

رقم ٥٧  
الكتاب المكتبة الوطنية







## ( فهرست )

الجزء الرابع من كتاب الطبيعة  
المشتمل على الصوت والضوء

---

( فهرسة الجزء الرابع من كتاب الطبيعة المشتل على الصوت والضوء )

صحيحة

( الكلام على الصوت )

٣ الباب الاول - في تولد الصوت وانتشاره

٣ الفصل الاول - في تولد الصوت

٣ في بيان ان الصوت ناتج عن حركة اهتزازية

٤ الفرق بين الشدة والارتفاع والنغمة

٥ اللغظ

٥ الفصل الثاني - في انتشار الصوت

٥ في كيفية انتشار الصوت في الهواء والامواج الصوتية

٦ في بيان أن الصوت لا ينتشر في الفراغ

٦ في انتشار الصوت في الاجسام السائلة والصلبة

٧ الفصل الثالث - في سرعة انتشار الصوت

٧ سرعة انتشار الصوت في الهواء

٨ سرعة الصوت في الاجسام السائلة والصلبة

٨ انعكاس الصوت والصدى

٩ الباب الثاني - في ارتفاع الصوت ونظرية الموسيقى

٩ الفصل الاول - في الاجهزة المعدة لعدد ذبذبات الاهتزازات الد

٩ السيرينا العمياء بنت الماء

١٢ تعيين النسبة الكائنة بين عدد ذبذبات صوتين

١٣ القوفوجراف

١٤ الفصل الثاني - في المسافات الموسيقية والسلم الموسيقي

١٤ المسافات الموسيقية

١٥ السلم الموسيقي

١٧ الفصل الثالث - في السلميات العربية

١٧ سلم الرصد

( تابع فهرسة الجزء الرابع من كتاب الطبيعة المشتمل على الصوت والضوء )

صيفة

١٩ الباب الثالث - في اهتزاز الاوتار

١٩ في الاهتزازات العرضية

٢١ في عقد الاهتزازات وبطنها

٢٢ في الاهتزازات الطولية

### ( الكلام على الضوء )

٢٣ الباب الاول - في انتشار الضوء

٢٣ تقسيم الاجسام الى مضيئة وغير مضيئة

٢٣ نظرية الانتشار والمواج

٢٤ انتشار الضوء على خط مستقيم والاشعة الضوئية

٢٤ الظل

٢٤ الغش

٢٥ تكوين الصور داخل الاودة المعقة

٢٦ في سرعة انتشار الضوء

٢٧ الباب الثاني - في مقارنة الشدة النسبية للضوءين

٢٧ في مقارنة شدة استضاء تجسيم بنوع ضوئي موضوع على ابعاد مختلفة منه

٢٧ في تعريف شدة الضوء

٢٧ في مقارنة شدة الينابيع الضوئية

٢٨ فوقومتر ومقصور

٢٩ الباب الثالث - في انعكاس الضوء

٢٩ الفصل الاول - في الانعكاس على الاسطح المستوية

٢٩ في الانعكاس المنتظم

٣٠ المرايات المستوية

٣٠ تكوين صورة نقطة في المرايات المستوية

( تابع فهرسة الجزء الرابع من كتاب الطبيعة المشتمل على الصوت والضوء )

صفحة	
٣١	تكوين صور الاجسام المضيئة في المرايات المستوية
٣٢	انعكاس الاشعة الضوئية على أسطح الاجسام الشفافة
٣٢	في الانعكاس الغير منتظم
٣٣	تكوين الصور في مرآتين مستويتين ومتوازيتين
٣٣	المرايات الزاوية
٣٤	الفصل الثاني - في المرايات المنحنية
٣٤	في الانعكاس على الاسطح المنحنية
٣٤	في المرايات الكروية
٣٥	في المرايات المقعرة
٣٥	في البؤرة الاصلية
٣٦	في صورة نقطة موجودة على المحور الاصلى
٣٨	في البؤرة المرتبطة لنقطة موجودة خارج المحور الاصلى
٣٩	تكوين صور المرئيات في المرايات المقعرة
٤٣	في تعيين البعد البؤرى لمرآة مقعرة
٤٣	في المرايات المحدبة
٤٤	تكوين صور المرئيات في المرايات المحدبة
٤٤	الباب الرابع - في انكسار الضوء
٤٤	الفصل الاول - في مرور الاشعة من وسط الى آخر مفصول عنه بسطح مستوي
٤٤	في اثبات حصول الانكسار
٤٥	في زاوية الحد والانعكاس الكلى
٤٦	في ذكر تجربة بسيطة مؤسدة على الانعكاس الكلى
٤٧	في نتائج الانكسار
٤٨	المتشور
٤٨	تأثير المتشور على الاشعة التى تنفذ منه
٤٩	زاوية الزوغان وتعيين مقدارها



( تابع فهرسة الجزء الرابع من كتاب الطبيعة المشتغل على الصوت والضوء )

صحيحة

٤٩ مرور الاشعة الضوئية من جسم شفاف محدود بوجهين مستويين ومتوازيين

٥٠ الفصل الثانى - في العدسات

٥٠ تعريفات

٥٠ تعريف المحور الاصلى

٥١ في العدسات اللامة ووزنم الاصلية

٥٢ في البورات المرتبطة بالنقط المختلفة من مرئى

٥٢ في المركز البصرى والمحور الثانوى

٥٣ في وضع وعظم الصور المكونة بالعدسات اللامة

٥٥ في تعيين البعد البورى لعدسة لامة

٥٦ في العدسات المقرقة

٥٦ في تكوين صور المرئيات في العدسات المقرقة

٥٧ الباب الخامس - في انحلال الضوء

٥٧ الفصل الاول - في تحليل الضوء وتركيبه

٥٧ في تحليل ضوء الشمس والطيف الشمسى

٥٨ في عود تركيب الضوء

٥٩ في قرص نيوتون

٥٩ في الالوان المتمة لبعضها

٦٠ في ألوان الاجسام

٦٠ الفصل الثانى - في الكلام على الطيف

٦٠ في خطوط الطيف

٦١ في طيف البنبايع الصناعية

٦١ في طيف الشمس

٦٢ في الخواص الحرارية والخواص الكيماوية للطيف

٦٣ الباب السادس - في الابصار والآلات الابصارية

٦٣ الفصل الاول - في الابصار

(تابع فهرسة الجزء الرابع من كتاب الطبيعة المشتمل على الصوت والضوء)

صحيفة

- ٦٣ في وصف العين  
٦٣ في تكييف العين  
٦٥ في التماية الصغرى للإبصار  
٦٥ في الأنواع المختلفة للنظر  
٦٦ الفصل الثاني - في الآلات الإبصارية  
٦٦ في أنواع الآلات الإبصارية  
٦٧ في الخزانة المظلمة  
٦٧ في القانوس السمعى  
٦٨ في الميكروسكوب الشمسى  
٦٩ في المنظار العينى  
٧٠ في الميكروسكوب المركب  
٧٠ في بيان الاجزاء الاضافية الداخلة في الميكروسكوب المركب  
٧١ في النظارة القلبيكية  
٧٢ في حامل الشعرة والمحور البصرى  
٧٣ في النظارة الارضية  
٧٣ في نظارة غليلي  
٧٤ في تليسكوب نيوتون  
٧٥ في الفشارات والعدسات الدرجية  
٧٦ الباب السابع - في القنوغرافيا  
٧٨ في كيفية عمل الألواح المعدة لاختصاص الصور السالبة  
٧٨ في كيفية عمل الورق المعد لاختصاص الصورة الموجبة





## ( الجزء الرابع )

من كتاب الطبيعة وهو مشتمل على الصوت والضوء

---

تأليف

حضرة اسماعيل افندي حنين

مدرس الكيمياء والطبيعة بمدرسة المهندسخانة الخديوية

---

قرئت نظارة المعارف العمومية (ووم طبع هذا الجزء وتدرسه بالمدارس الاميرية  
بعد أن تصدق عليه من اللجنة المشكلة في النظارة بتاريخ ٢٢ نوفمبر سنة ١٧٢٠

---

(حقوق الطبع محفوظة للنظارة)

( الطبعة الاولى )

بالمطبعة الكبرى الاميرية ببولاق مصر المحمدية

سنة ١٨٩١

افرنجيه





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## الكلام على الصوت

### الباب الاول

( في تولد الصوت واتساره )

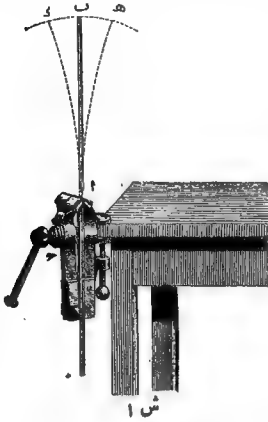
#### الفصل الاول

( في تولد الصوت )

( في بيان ان الصوت نابع عن حركة اهتزازية )

ان كل صوت يكون على الدوام ناتجا عن حركة اهتزازية حاصلة في جسم مادي فمثلا اذا طرق بجسم صلب على كوبة من البورلاجل حدوث صوت ومست حافة هذه الكوبة بالاصبع مسا خفيفا حصل فيه رجاءات سريعة جدا تدل على اهتزاز الكوبة واذا ضغط بالاصبع على الحافة الملموسة لا يقف حركتها الاهتزازية شوهدا تقطاع الصوت في الحال كذا اذا علق كرتة صغيرة من العاج ملاصقة بلندر ناقوس من الزجاج ثم احدث في الناقوس صوت شوهدا ان الكرتة تفعل حلة حركت ذهاب واياب سريعة تدل على حركة اهتزاز الناقوس

ولبيان طبيعة الحركات الاهتزازية التي تحصل في الاجسام الرنانة عند ما تولد صوتا تثبت صفيحة من الصلب اب في منقلة > (شكل ١) ثم تبعد عن وضعها الذي تكون فيه



في حالة موازنة بان تجعل في الموضع اء مثلا وتركها فيشاهد عند ذلك أنها تعود الى وضعها الاصلى الا أنها لا تثبت فيه بل تبعد اء الى أن تصير في وضع اه مماثل للوضع اء ثم تعود بالتالى الى اء وهكذا وكل حركة تامة من هذه الحركات مكتوبة من ذهب واياب يقال لها ذنبية واذا عيدت التجربة السابقة جلة مررات بعد تقصير الجزء المتذبذب في كل منها شوهد أن سرعة التذبذب تزداد بتقصير الجزء المتذبذب الى أن تصير حركة الذهاب والاياب سريعة جدا حتى أنه لا يمكن مشاهدتها وعند ذلك يرى أن الطرف الخالص من الصفيحة مفرطح وذلك لكون

العين تراه وهو شاعلا وضاعه المختلفة في آن واحد وأخيرا فعند ما تصير سرعة التذبذب عظيمة يرى أن الصفيحة تولد صوتا مدام حاصل فيها التذبذب .

ويمكن بيان ذلك أيضا بواسطة وتر مشدود فإذا أبعد عن وضعه الذي يكون فيه في حالة موازنة وتركه شوهد فيه تفرطح خصوصاً في جزئه المتوسط واذا كان مشدودا شدقا وبقي فيسمع منه صوت عند ما يذبذب وذلك لأن سرعة تذبذبه عند ذلك تكون عظيمة

### ( الفرق بين الشدة والارتفاع والنخمة )

اذا عدنا الى التجربة السابقة وأعطينا الى الصفيحة طولا بحيث تولد صوتا عند ما تذبذب وأبعدنا هاء عن وضعها الاصلى قليلا أو كثيرا لتذبذب شوهد أن الصوت الذي تولده يكون أقوى أى أشد كلما كان اتساع الذبذبة المقابلة له أعظم ولو أن طبيعة الصوت المتولد تكون واحدة ومن هنا يرى أنه يمكن أن يقال ان شدة الصوت تتغير بتغير اتساع الذبذبة المقابلة له



وزيادة على ذلك فقد ظهر لنا فيما سبق انه بعض من الجزء المتذبذب ترداد سرعة التذبذب وتزداد أيضا تبعاً لها حدة الصوت . وبذلك يرى انه يمكن أن يقال ان حدة الصوت أى ارتفاعه تزداد بازدياد عيبد الذبذبات التى تحصل فى زمن واحد وأخيراً فتوجد أصوات شديتها واحدة وارتفاعها واحد وتختلف عن بعضها بصفة ثالثة تسمى بالنغمة وهى التى تسمح لنا بتمييز أصوات أنواع الآلات الموسيقية عن بعضها كذاهى التى تسمح لنا بتمييز أصوات الأشخاص المختلفة والنغمة ناتجة من كون كل صوت تولده آلة مخصوصة يكون دائماً مضموناً بمجموعة أصوات أخرى خاصة بتلك الآلة دون غيرها

### ( اللفظ )

توجد أصوات لا تحدث على الأذن احساساً مقبولاً كالأصوات الموسيقية . وذلك كصادمة مطرقة لسندان وحصول الرعد وغير ذلك وتسمى لفظاً وهذه الأصوات ولو أنها لا تدوم إلا مدة يسيرة جداً فإن لكل منها شدة وارتفاعاً ونغمة خاصة به كباقي الأصوات

## الفصل الثانى

### ( فى انتشار الصوت )

#### ( فى كيفية انتشار الصوت فى الهواء والأمواج الصوتية )

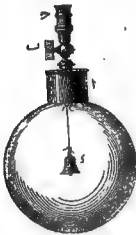
عندما يولد جسم زئمان صوتاً فى الهواء فإن الاهتزازات التى تحصل فيه عند ذلك تنتقل إلى الهواء الذى يحيط به وهو الذى يوصلها إلى آذاننا

ولبيان الصفة التى ينتقل بها الصوت فى الهواء يتكفى ملاحظة ما يحصل على سطح ماء راكد عندما تمس نقطة من نقطه جله مررات متتالية بنطرف عصاة فيضاهى عند ذلك ما يولد فى الأمواج صغيرة دائرية بعد شيئاً فشيئاً عن النقطة التى تولد فيها وإذا تأملت للأجسام الخفيفة السابحة على سطح ذلك السائل يرى أنها ترتفع كلما تقابلها موجة بدون أن تنتقل من مواضعها ومن ذلك ينتج أن الاضطراب الذى يحصل فى النقطة المسوسة بالعصاة يولد فى جميع نقط السائل على التعاقب بدون أن ينقلها حركة صكات صعود وهبوط مشابهة لتى تحصل فى تلك النقطة وهذه الكيفية ينتشر أيضاً الصوت فى الهواء أى أن الجسم المتذبذب لا يولد حركة انتقالية فى الهواء بل يحدث فى نقطه على التعاقب حركات ذهاب وإياب صغيرة مشابهة لتى تحصل

في الجسم الرنان والذي يولد مع الصوت هي الحركة الاهتزازية التي تحصل في الطبقة الهوائية الملامسة لغشاء الطبلة . وقد سميت الاضطرابات التي تحصل في الهواء حول الجسم الرنان بالامواج الصوتية وذلك للاشتباه الموجود بينها وبين الامواج المائية

( في بيان أن الصوت لا ينتشر في الفراغ )

اذا تذبذب جسم في الفراغ فان ذبذباته لاتصل الى آذاننا ويبت ذلك بواسطة قبابه من الزجاج ذات خنفيه معلق فيها جرس بواسطة فتلة من الحرير أو من الصوف كما في ( شكل ٢ ) فاذا فعل الفراغ في هذه القبابه ورج جرسها فلا يسمع منه أدنى صوت أما اذا أدخل فيها قليل من الهواء ورج الجرس فيسمع صوت خفيف يزداد اذا زدنا كمية الهواء التي تدخل في القبابه وذلك يثبت أن الصوت لا ينتشر في الهواء المتخلل كما ينتشر في الهواء الذي ضغطه يعادل الضغط الجوي ولذا أنه عندما يصل الاختصاص الذين يصعدون في القباب الطيارة الى ارتفاعات عظيمة يصير سمعهم لاصوات بعضهم بصوتة جدا



ش ٢

( في انتشار الصوت في الاجسام السائلة والصلبة )

ان الاهتزازات الصوتية تنتقل في الاجسام السائلة كما تنتقل في الاجسام الغازية والدليل على ذلك أن الغطاسين يسمعون اللفظ الذي يفصل على شاطئ البحر وهم في قاعه أما الاجسام الصلبة فتقللها للصوت يزيد بكثير عن نقل الاجسام السائلة والغازية له فانه اذا وضع انسان اذنه على طرف كلة من الخشب طولها يبلغ بعض أمتار وحك انسان آخر طرف الكتلة الثاني يدوس فان الشخص الاول يسمع الصوت الناتج من ذلك الاحتكاك وكذا اذا وضع الانسان اذنه على سطح الارض فانه يسمع سير العربات على مسافات بعيدة

تنبيه - ان الاجسام اللينة كالشاق والقطن المستدوف لاتنقل الصوت نقلا تاما ولذا انها تستعمل أحيانا لمنع مرور الصوت فتحشى بها الابواب كي لا يسمع ما يقال في أودبة من أخرى مجاورة لها

## الفصل الثالث

( في سرعة انتشار الصوت )

( سرعة انتشار الصوت في الهواء )

إذا نظر انسان الى مدفع وقت طلعه وهو بعيد عنه فإنه يرى اللهب الذي يخرج منه قبل أن يسمع القرقة فهذا يدل على أن انتشار الصوت ليس وقتيا بل يستغرق زمنا لا يتقاه من نقطة الى أخرى

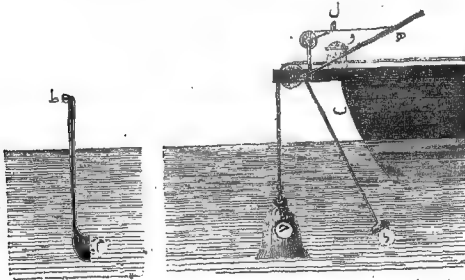
ومن جهة أخرى إذا لاحظ الانسان ألحان موسيقى تصدح على بعد فإنه يسمع طلائق ولوا الى ألحانها كما لو كان يجوارها فهذا يدل أيضا على أن جميع الاصوات تسرى في الهواء بسرعة واحدة مهما كان ارتفاعها وشدتها وعلى ذلك يكفي لتعيين سرعة انتشار الاصوات تعيين سرعة انتشار أحدها

ثم انه إذا انتقل انسان في نقط مختلفة البعد عن مدفع وصار يعين في كل منها الزمن الذي مضى من وقت رؤيته لهب المدفع الى سماع صوته فإنه يرى أن هذه الازمنة تكون مناسبة لابعاد تلك النقط عن المدفع فهذا دليل أيضا على أن سرعة انتشار الصوت منتظمة وإذا عرفت سرعة الصوت بالمسافة التي يقطعها في الثانية الواحدة

وأول تجربة فعلت لتعيين سرعة الصوت بضغط كاف كانت في فرنسا سنة ١٨٢٢ وقد فعلت هذه التجربة بالقرب من باريس بين فيلجويف وموتيرى فوضع مدفعان في البلدين المذكورين وطلق المدفع الذي في البلد الاول فحسب الذين في البلد الثانية الزمن الذي مضى من وقت رؤية لهب المدفع الى سماع صوته ثم طلق المدفع الذي في البلد الثانية خوفا من أن يكون لاتجاه الهواء تأثير على انتشار الصوت وحسب الذين في البلد الاول الزمن الذي مضى من وقت رؤية اللهب الى سماع الصوت وقد عملت هذه التجربة بجملة من الزيادة الضبط وأخذ متوسط تلك الاعداد وحيث كان يمكن أن يعتبر أن الضوء يقطع المسافة الواقعة بين البلدين المذكورين في مدة غير محسوسة إذن يكون متوسط هذه الاعداد هو الزمن الذي يقطع فيه الصوت المسافة المذكورة وعلى ذلك فإذا قسم هذا المتوسط على مقدار هذه المسافة يكون خارج القسمة هو سرعة الصوت وقد عملت هذه القسمة فكان الخارج هو ٣٤٠ متر أعني أن الصوت يقطع في الهواء ٣٤٠ متر في الثانية الواحدة

### ( سرعة الصوت في الاجسام السائلة والصلبة )

قدعين (ستروم) و (كوللادوم) سنة ١٨٢٧ سرعة الصوت في الماء وجعلتا تجربتهما في بئيرة جنيقه فغمرتا في الماء ناقوسا ح معلقا في مركب ب (شكل ٣) وقرعا على الناقوس بمطرقة د يدها ه موحودة خارج الماء وحيث كانت تحدث حركة المطرقة وقت حصول القرعة التهاب كيسة من البارود موضوعة في نقطة و بسطح المركب فكان ييسر لاتحد البحر من الموجود بالشاطئ الآخر من البئيرة حساب الزمن الذي يعضى من وقت رؤيته التهاب البارود الى وقت حصول القرعة الى وقت سماع الصوت المنتشر في الماء ولكن يتوصل لسماع الصوت بوضع الاذن على فتحة ط من قرين سمى فتمته الاخرى م مغمورة في الماء تجاه الناقوس ومسدودة بغشاء رقيق ينقل الامواج الصوتية التي تحصل في الماء الى هواء القرين السهمي الذي ينقلها الى الاذن وقد وجد (ستروم) و (كوللادوم) بهذه الصفة أن سرعة الصوت في الماء هي ١٤٣٥ مترا أي أنها أربعة أمثال سرعته في الهواء



ش ٣

وأما سرعة الصوت في الاجسام الصلبة فهي أعظم أيضا فقد عمل (بيوت) عدة تجارب على مواشير الزهر المعدة لتوصيل المياه فظهر له أن سرعة الصوت في الحديد الزهر هي تقريباً قدر سرعته في الهواء عشرين اضع ونصف

### ( انعكاس الصوت والصدى )

اذا صادت الامواج الصوتية في سبيلها عائقا ثابتا فانما تنعكس بواسطة كما ينعكس الضوء بسطح مصقول وانعكاس الصوت بهذه الكيفية هو المحدث للصدى فانه متى صرخ انسان على

مسافة من حائط مرتفع أو تل يسمع إعادة صوته بعد زمن طويل أو قصير على حسب بعد المسافة وذلك لأن الأمواج الصوتية عندما تصادم الحائط أو التل تردبوا سطرته إلى أذنه ولأجل سماع الصدى يلزم أن يكون بعد العارض الذي يرد عليه الصوت عن الشخص المتكلم ١٧ متراً على الأقل وذلك لأنه لا يمكن سماع صوتين متفاوتين إلا إذا كانت المسافة بين حدوثهما عشر ثمانية على الأقل وبما أن الصوت يقطع في عشر ثمانية ٣٤ متراً فيجب حينئذ سماع الصدى وجود الشخص المتكلم على نصف هذه المسافة من العائق أى على ١٧ متراً منه وبدون ذلك فإنه يسمع صوته والصدى الناتج منه في آن واحد

## الباب الثاني

( في ارتفاع الصوت ونظريته الموسيقية )

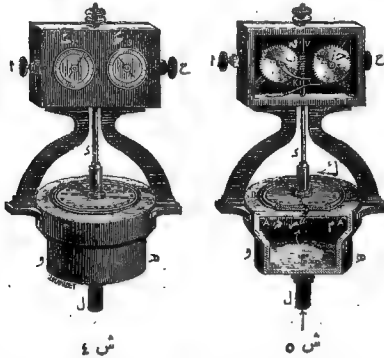
### الفصل الأول

( في الأجهزة المعدة لعد الاهتزازات الصوتية )

#### ( السيرينا المسماة بنت الماء )

قد ظهر لنا فيما سبق أن الأجسام الرنانة تولد أصواتاً ارتفاعها يزيد أو ينقص بعدد الذبذبات التي تحصل في زمن واحد ولأجل عدد الذبذبات التي تقابل كل صوت نستعمل بجهلة أجهزة أهمها بنت الماء وهي تتركب كما في ( شكل ٤ ) من علبة أسطوانية هـ هـ في قاعها فتحة مثبتة عليها الأنبوبة لـ المعدة لتوصيل العلبة المذكورة بفتحها والجزء العلوي من هذه العلبة منسدود بقرص ثابت م م ( شكل ٥ ) فيه عدة ثقوب متساوية الأبعاد ومكونة لمخطط دائري واحد وكلها مائلة على سطح هذا القرص وذلك كالثقب ن ومن هذه الثقوب يخرج الهواء الذي يأتي في العلبة هـ هـ من المنفاخ المتصل بها وفوق القرص م م يوجد قرص آخر محكم عليه ومتحرك حول محور رأسي د د يوجد في هذا القرص عدة ثقوب كـ كـ ثقوب القرص السابق الآن ميلها ماضد ل ميل ثقوب ذلك القرص وذلك كالثقب بـ بـ وعلى ذلك إذا وجد ثقبان من القرصين أمام بعضهما تكون جميع الثقوب الآخر أمام بعضها فإذا فرس حينئذ أن القرصين في هذا الوضع أى أن ثقوبهما متقابلة منى منى فالهواء الذي يتدفق من ثقوب القرص السفلي يضغط على جدران ثقوب القرص العلوي عند نفوذه منها ويحدث دفعة

على القرص المذكور ويدبره حيث تدفق الاتجاه المبين بالسهم كـ و بما أن هذه الحركة تجعل في الحال ثقب القرصين غير متقابلين فيقف حيث تدور والاهواء الأربعة يترنأ ما تدار القرص بمقدار المسافة الموجودة بين ثقبين ويحدث دفعة ثانية على القرص المتحرك وهكذا فينتج من ذلك حيث تدأ أنه مادام الهواء آتيا من المنفاخ الى علبة بنت الماء فان القرص العلوى من هذه الآلة يدور بسرعة تزداد بازدياد كمية الهواء التى تشد منه ومتى صارت سرعة الدوران عظيمة يشاهد حدوث صوت يزداد ارتفاعه بازدياد سرعة الدوران



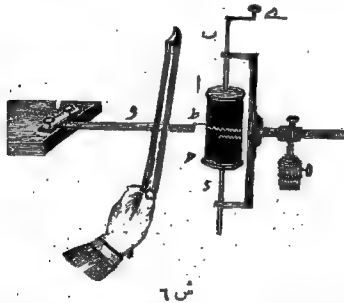
ولاجل بيان طبيعة الصوت المتولد بهذه الكيفية وسبب تولده ففرض مثلاً أن القرص الثابت من بنت الماء المستعمله قيمائى عشر فتحة وأن القرص المتحرك فيه فتحة واحدة في كل دورة من هذا القرص تأتى فتحة على التوالي امام الاثنى عشر فتحة الموجودة في القرص الثابت وبذلك يتقدمها الهواء اثنى عشر مرة وينقطع مثلها وحيث ان الهواء الذى يخرج من هذه الفتحة يحدث دفعات متتالية على الهواء الخارجى فيتولد منه حيث تدور صوت يزداد ارتفاعه بازدياد عدد الدفعات التى تحصل في زمن واحد أى بازدياد سرعة الدوران أما اذا كان في القرص المتحرك اثنى عشر فتحة كما في القرص الثابت فيرى انه متى كان أحد ثقب القرص الأول أمام آخر من القرص الثانى تكون جميع الثقوب الأخرى أمام بعضها مشى مشى ومن ذلك ينتج أن الهواء يخرج من الاثنى عشر فتحة مرة واحدة فتكون حيث تدور الدفعة التى تحصل منه على الهواء الخارجى قوة أى أن شدة الصوت تزداد ما ارتداعه فيكون كما كان

في الحالة الاولى ما دامت سرعة الدوران واحدة وذلك لان عدد الذبذبات التي تحصل في الدورة الواحدة من القرص المتحرك يكون أيضا اثني عشر ذبذبة ولاجل امكان عدد الذبذبات التي تحصل في زمن معين يصنع في الجزء العلوى من محور الدوران (شكل ٥) قلاووظ  $\alpha$  يدير عجلة مسننة  $\beta$  لها مائة سنة وتدور بمقدار سنة واحدة كمال يدور القرص المتحرك دورة تامة وتشاهد حركة هذه العجلة من الخارج بواسطة ابر مثبتة في محورها وتحرك أمام بواز مدرج  $\gamma$  (شكل ٤). ويوجد بجوار هذه العجلة عجلة ثانية (شكل ٥) حاملها أيضا لآلة متحركة أمام بواز آخر بجوار البرواز الاول ومعدة لتعيين عدد الدورات التي تدور بها العجلة الاولى ولاجل التوصل لهذه الغاية ثبت في محور العجلة  $\beta$  ذراع  $K$  (شكل ٥) طرفه يأبى تحت سنة من اسنان العجلة  $\gamma$  كمال تدور العجلة الحاملة له دورة تامة في دفع حينئذ الذراع المذكور هذه السنة أمامه لينفذ منها وبذلك تتقدم العجلة  $\gamma$  بمقدار السنة المذكورة والابرة الحاملة لها بمقدار قسم من أقسام البرواز المدرج وأخيرا فالعجلتان  $\gamma$  و  $\beta$  مثبتتان على لوحة يمكن تحريكها جهة الفين أو جهة اليسار بالضغط على أحد الزرين  $\alpha$  أو  $\beta$  وبذلك يحدث تقرب العجلة  $\beta$  من القلاووظ أو ابتعاده عنه فتتبع حينئذ حركته أو لا حسب ما تكون معشقة فيه أو بعيدة عنه فإذا أريد حينئذ تعيين عدد الذبذبات التي تحصل عندئذ لصوت ثبت بنت الماء على منفاخ وتوضع الابرتان على صفر تدريج البروازين  $\gamma$  و  $\beta$  بعد جعل العجلة  $\beta$  بعيدة عن القلاووظ ثم يمرر الهواء شيئا فشيئا إلى أن يصير ارتفاع الصوت الذي تولده بنت الماء كارتفاع الصوت المراد تعيين عدد الذبذبات المقابلة له فيضغط حينئذ على الزر  $\alpha$  لجعل العجلة  $\beta$  معشقة مع القلاووظ وتعيين هذه اللحظة ثم يحفظ الصوت على ما هو عليه مدة من الزمن وذلك بتنظيم مرور الهواء في الآلة وبعد ذلك يضغط على الزر  $\beta$  لتباعد العجلة  $\beta$  عن القلاووظ وتعيين هذه اللحظة أيضا ويستخرج من وضع الابرتين على البروازين المدرجين عدد الدورات التي دار بها القرص المتحرك في هذه المدة ومنها عدد الذبذبات التي حصلت فإذا فرض مثلاً أن التجربة استمرت ٤٥ ثانية وأن الابرة المتحركة على البرواز  $\gamma$  وصلت إلى القسم الثاني والعشرين وأن الابرة المتحركة على البرواز الثاني وصلت إلى القسم الخامس والثلاثين فيكون عدد الدورات التي دار بها القرص المتحرك هو ٢٢٣٥ ويكون حينئذ عدد الذبذبات هو  $٢٢٣٥ \times ١٢$  أى ٢٦٨٢٠ ذبذبة ويقسم هذا العدد على ٤٥ يكون خارج القسمة وهو ٥٩٦ عدد الذبذبات التي يحدثها الجسم الرنان المصنوعة عليه التجربة في الثانية الواحدة

( تعيين النسبة الكائنة بين عدد ذبذبات صوتين )

يوجد آلات تصنع بالاختصاص لتعيين النسبة الكائنة بين عدد الذبذبات التي تحصل في آن واحد عند تولد صوتين ارتفاعهما مختلفان

وأبسط هذه الآلات تتركب من اسطوانة أ ( شكل ٦ ) سطحها مغطى بطبق من النيلج ومحمولة على محور ب ، جزؤه العاوى مقاوطة وما في حلقة مقاوطة من الداخل فإذا أديرت هذه الاسطوانة بواسطة اليد ٤ فاعلم أن تنخفض أو ترتفع حسب الاتجاه الذي تدار فيه بمقدار خطوة للقلا ووظ في كل دورة والجزء و من الشكل عبارة عن ساق معدني مثبت تثبيتا قويا من أحد طرفيه وطرفه الآخر خالص وحامل لآبرة ط ستهامسكي على الاسطوانة أ ، فإذا أديرت هذه الاسطوانة وكان الساق و ثابتا فنسن الآبرة ط يرسم على سطحها في النيلج شكلا حلزونيا أما إذا أحدثت ذبذبة ذلك الساق قبل دوران الاسطوانة فيشاهد أن الحلزون المذكور متعرج كما ذلك مبين في الشكل ومن الواضح أن كل تعرج يمين هذه التعارج يمين يكون مقابلا لذبذبة من ذبذبات الساق و



فإذا وضعنا الآن ساقا ثانيا كالساق و تحت ذلك الساق وأحدثنا ذبذبة الساقين في آن واحد ثم أديرنا الاسطوانة بعد رسم خطين رأسيين على سطحها على بعد مناسب من بعضهما يرى أنه إذا كان الساقان يولدان صوتين ارتفاعهما واحد يكون عدد التعارج المولدة بين هذين الخطين واحدا في كل من الحلزونين أي أن عدد الذبذبات التي يحدثها كل من الساقين في زمن واحد يكون واحدا أما إذا كان الساقان يولدان صوتين مختلفين فيكتفي بإيجاد النسبة الكائنة

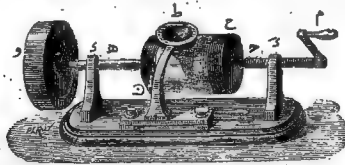


بين عدد الذبذبات التي تحصل في آن واحد عند تولد هذين الصوتين عند التعاريج المقابلة لكل ساق على حدة ثم وقسمة العددين الناتجين على بعضهما

تنبيه - إذا فرض أن طبقة النبل الموجودة على الاسطوانة  $\alpha$  ب تجذب وتثقلت على سطحها بعد رسم الشكل الحاروني المتعرج فيها وادبرت هذه الاسطوانة بعداً بعداً بطرف الابرّة  $\tau$  عنها في الاتجاه المضاد للذي ادبرت فيه رسم هذا الحارون إلى أن تعود إلى وضعها الأصلي ثم وضع سن الابرّة في النقطة التي تبدأ فيها التعاريج وادبرت الاسطوانة ثانية في الاتجاه الأول يرى أن السن المذكوّر يكون مجبوراً أن يتبع التعاريج التي زعمها أولاً على سطح الاسطوانة وبذلك يتذبذب القضيب  $\omega$  بالصفة التي كان يتذبذب بها عندما كوّن التعاريج المذكورة أي أنه يعيد الصوت الذي أحدثه أولاً على ذلك أسس الفونوجراف المنسوب إلى (ايديسون).

### ( الفونوجراف )

هواة معدة لطبع الامواج الصوتية عليها تقيدها ثانياً وهو تركيب كافي (شكل ٧) من اسطوانة من الخاس الاصفر ع محمولة على محور افقي  $\omega$  أحد نصفيه مقناوظ ويمر في حلقة مقناوظة مثله كالأشبعين في الشكل ويوجد على سطح الاسطوانة ع ميزاب حاروني خطوية تساوى خطوة القلاووظ الذي على المحور فإذا ادبرت حينئذ هذه الاسطوانة بواسطة اليد  $\mu$  فانها تتقدم جهة اليمين أو جهة اليسار حسب الاتجاه الذي تدار فيه بمقدار خطوة القلاووظ



من ٧

الموجود عليها في كل دورة وأخيراً يوجد أمام الاسطوانة ح اسطوانة صغيرة  $\tau$  على هيئة قع محمولة على حامل  $\omega$  وفي قاعها صفيحة رفيعة  $\epsilon$  (شكل ٨) تشبه صفيحة التليفون وهذه الصفيحة تتكئ مباشرة على انبوبتين الصمغ المرن  $\nu$  متكئة على صفيحة مرنة  $\epsilon$  منتهية بسن منحروطي من الصلب موجود في مقابلة الميزاب الحاروني من الاسطوانة

فلاجل طبع الاهتزازات الصوتية على هذه الآلة يشد بتغطية الاسطوانة ح ورقة من القصدير بحيث تكون موضوعة على الاجزاء البارزة بدون أن تدخل في الميزاب ثم يوضع طرف السن على سطح هذه الورقة في ابتداء الميزاب المذكور ويكلم بصوت مرتفع امام فتحة الاسطوانة ط مع تدوير اليد م بحركة منتظمة ما أمكن فالصفحة الصلب ٤ تهتز طبقا للصوت المتولد وتنقل اهتزازاتها الى الاسطوانة ن ومنها الى الصفحة ٥ فيرسم حينئذ السن الموجود في هذه الصفحة على ورقة القصدير انبعاثات عميقة كثيرا وأقليل على حسب شدة الصوت



ش ٨

ولاجل اغاذهما ذكرنا امام الآلة يعبدأ ولا السن عن الاسطوانة ثم تدار في اتجاه مضاد للذي ادبرت فيه أولا الى أن تعود الى وضعها الاصلى ثم يقرب السن ويوضع طرفه على أول انبعاث ثم تدار في الاتجاه الاول فترى أنها تعيد الجمل التي ذكرت امامها والذي يحصل عند ذلك هو عكس ما حصل عند التكلم امام فتحة الاسطوانة القمعية أى أن الانبعاثات الموجودة في صفحة القصدير هي التي تحدث اهتزازا للصفحة ٥ بتأثيرها على السن الموجود فيها فتنتقل حينئذ هذه الاهتزازات الى الاسطوانة ن ومنها الى الصفحة ٤ فيحصل حينئذ في هذه الصفحة نفس الذبذبات التي حصلت فيها أول مرة وبذلك تعيد الاصوات

## الفصل الثاني

( في المسافات الموسيقية والسلم الموسيقى )

( المسافات الموسيقية )

المسافة الموسيقية بين صوتين هي النسبة الكائنة بين عدد الذبذبات التي تقابل كلا منهما في زمن واحد

ويقال لصوتين انهما متحدان الصوت اذا قابلا بعدد واحد من الذبذبات في زمن واحد ويقال لصوت انهما صوت آخر اذا كان عدد الذبذبات التي تقابله في زمن معين يساوى ضعف عدد الذبذبات التي تقابل الصوت الثاني في ذلك الزمن

وعادة لا تكون مسافات الاصوات الموسيقية مقيمة بأعداد صحيحة بل بكسور فاذا اختلفت تلك الكسور يرى أنه كلما كان الكسر بسيطا كان اتحادا للصوتين المعتبر الكسر مسافة لهما يولد تأثيرا على الاذن لطيفا

### ( السلم الموسيقي )

السلم الموسيقي هو عبارة عن اجتماع ثمانية أصوات آخرها جواب أولها والمسافة بين كل اثنين منها ثابتة على الدوام

والسلم الأكثر استعمالا في أوروبا والمستعمل في الموسيقى بمصر يسمى أصواته بالاسماء الآتية

دو ري مي فا صول لا سي دو

فالصوت الاول من هذا السلم يقال له قرار

ولاجل الحصول على مسافات أصوات السلم المذكور عين بواسطة بنت الماء عددا الثنيتين التي تحصل في ثمانية واحدة عند تولد كل من هذه الاصوات ثم استعملت الاعداد الناتجة لاجل ايجاد المسافات الموسيقية التي توجد بين كل من هذه الاصوات والقرار فوجدت المسافات الآتية

دو ري مي فا صول لا سي دو  
١ ٩/٨ ٥/٤ ٤/٣ ٣/٢ ١٥/٨ ٢

وحيث ان أبسط هذه المسافات هو  $\frac{9}{8}$  يرى أن الصوتين اللذين ياتحدهما يتولد عنهما أحسن تأثير على الأذن هما دو و صول ويليهما دو و ري وأخيرا فاجتماع الثلاثة أصوات المذكورة هي دو و ري و صول يكون لها يسمى اتحادا بكلاما

ويمكن استعمال النتائج السابقة للتوصل على المسافات التي توجد بين كل صوتين متتاليين فيكتفي لاجل ذلك بقسمة كل كسر من الكسور السابقة على الكسر الذي قبله كاهوميين في الجدول الآتي مع الاسماء التي سمت بها الموسيقيون هذه المسافات

المسافة من دو الى ري هي $\frac{9}{8} = 1$ وتسمى مقاماً كبيراً
» » ري » مي » $\frac{5}{4} : \frac{9}{8} = \frac{15}{8}$ » » صغيراً
» » مي » فا » $\frac{4}{3} : \frac{5}{4} = \frac{16}{15}$ » » نصف مقام
» » فا » صول » $\frac{3}{2} : \frac{4}{3} = \frac{9}{8}$ » » مقاماً كبيراً
» » صول » لا » $\frac{5}{3} : \frac{3}{2} = \frac{10}{6}$ » » صغيراً
» » لا » سي » $\frac{10}{8} : \frac{5}{3} = \frac{15}{8}$ » » كبيراً
» » سي » دو » $2 : \frac{10}{8} = \frac{16}{8}$ » » نصف مقام

وحيث ان المسافة بين المقام الكبير والمقام الصغير تساوى  $\frac{1}{8}$  وهي أصغر مسافة تعتبر في الموسيقى ولا يتيسر لشخص أن يميز بين صوتين تكون المسافة بينهما بهذا القدر الا اذا كان متعودا تعودا تاما على سماع الالخان الموسيقية فيطلق عادة اسم مقام على المقام الكبير والمقام الصغير

وينتج مما تقدم ان مسافات أصوات السلم الموسيقي الذي أسلسه دو مكوّنة من مقامين متبوعين بنصف مقام ثم ثلاثة مقامات متبوعة بنصف مقام

ومنى كون سلم هذه الصفة أعنى مبتدأ بالصوت دو ومنتها بالصوت دو أمكن تكوين سلم ثانى مبتدأ بالصوت دو ومنتها بالصوت دو ويكون كل صوت من أصوات هذا السلم جواب الصوت المقابل له من السلم الاول ويمكن أيضا تكوين سلم ثالث مبتدأ بالصوت دو ومنتها بالصوت دو وهكذا وبهذه الصفة تكون أصوات متتالية أخذة ارتفاعا ثم اى التزايد

تنبيه - اذا اريد تكوين سلم قراره خلاف الصوت دو يرى انه لجعل مسافات هذا السلم كمسافات السلم التي قراراتها دو يجب تعويض بعض أصوات السلم المذكور بأصوات أخرى فخلا اذا اريد انشاء سلم قراره صول لا يمكن ابقاء جميع الاصوات المستعملة سابقا كما هى أعنى بهذا الوضع

صول لا سى دو رى مى فا صول

لان المسافة بين مى و فا تساوى  $\frac{1}{10}$  لا  $\frac{1}{8}$  فيجب حينئذ تعويض الصوت فا بصوت أكبر منه ارتفاعا يحصل على عندذبذباته بضرب عندذبذبات الصوت فا فى  $\frac{2}{3}$  فهذا الصوت الجديد يطلق عليه اسم فا ديز ويرسم هكذا فا# وهذا التعويض يجعل أيضا المسافة بين فا# و صول تساوى نصف مقام وكذا اذا اريد تكوين سلم قراره رى يرى انه اذا أتى السلم المذكور بالصورة

رى مى فا# صول لا سى دو رى

تكون المسافة من سى الى دو أقل من المسافة اللازم أن تكون عليها ولذا يعض الصوت دو فى هذا السلم بالصوت دو#

وقد وضعت بهذه الصفة أصوات أخرى تسمى ينول فخلا اذا اريد تكوين سلم مبتدأ من فا يرى انه يجب تعويض الصوت سى بصوت أقل ارتفاعا منه يسمى سى ينول وكذا اذا اريد تكوين سلم مبتدأ بالصوت سى ينول يلزم تعويض الصوت مى بصوت أقل ارتفاعا منه يسمى مى ينول والخ

## الفصل الثالث

(في السلك العربية)

### (سـلم الرصد)

ان أسماء أصوات السلم المذكور وأطوال الاوتار التي ولدها هي

رصد دوكة سيكه جركه نوا حسيني عراق كردان  
متر ٠,٩٠٠ ٠,٨٣٢ ٠,٧٦٩ ٠,٦٨٣ ٠,٦٠٧ ٠,٥٣٩ ٠,٥٠٠

فتكون حينئذ النسب بين أطوال هذه الاوتار وطول الوتر الذي يولد الصوت رصدهي

رصد دوكة سيكه جركه نوا حسيني عراق كردان  
 $\frac{1}{1}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{192}{250}$   $\frac{171}{250}$   $\frac{171}{120}$   $\frac{27}{50}$   $\frac{1}{1}$

وحيث اننا سنثبت فيما سأتى ان عدد الذبذبات التي تحدثها الاوتار في زمن واحد يكون متناسبا  
تناسبا عكسيا لطول هذه الاوتار فتكون المسافات بين هذه الاصوات والصوت رصدهي

رصد دوكة سيكه جركه نوا حسيني عراق كردان  
 $\frac{1}{1}$   $\frac{10}{9}$   $\frac{120}{192}$   $\frac{250}{171}$   $\frac{120}{171}$   $\frac{50}{27}$   $\frac{2}{1}$

واذا قسم كل من هذه الكسور على الكسر الذي قبله يفصل على المسافة بين كل صوتين متتاليين  
كما هو مبين في الجدول الآتي

رصد دوكة سيكه جركه نوا حسيني عراق كردان  
 $\frac{10}{9}$   $\frac{220}{250}$   $\frac{171}{192}$   $\frac{9}{8}$   $\frac{171}{120}$   $\frac{102}{27}$   $\frac{27}{20}$

فاذا قارنا هذه المسافات بمقادير المقام الكبير والمقام الصغير ونصف المقام وثلثي المقام وثالث

المقام وربيع المقام التي مقاديرها هي  $\frac{9}{8}$  و  $\frac{10}{9}$  و  $\frac{11}{10}$  و  $\frac{12}{11}$  و  $\frac{13}{12}$  و  $\frac{14}{13}$  و  $\frac{15}{14}$  و  $\frac{16}{15}$  و  $\frac{17}{16}$  و  $\frac{18}{17}$  و  $\frac{19}{18}$  و  $\frac{20}{19}$  و  $\frac{21}{20}$  و  $\frac{22}{21}$  و  $\frac{23}{22}$  و  $\frac{24}{23}$  و  $\frac{25}{24}$  و  $\frac{26}{25}$  و  $\frac{27}{26}$  و  $\frac{28}{27}$  و  $\frac{29}{28}$  و  $\frac{30}{29}$  و  $\frac{31}{30}$  و  $\frac{32}{31}$  و  $\frac{33}{32}$  و  $\frac{34}{33}$  و  $\frac{35}{34}$  و  $\frac{36}{35}$  و  $\frac{37}{36}$  و  $\frac{38}{37}$  و  $\frac{39}{38}$  و  $\frac{40}{39}$  و  $\frac{41}{40}$  و  $\frac{42}{41}$  و  $\frac{43}{42}$  و  $\frac{44}{43}$  و  $\frac{45}{44}$  و  $\frac{46}{45}$  و  $\frac{47}{46}$  و  $\frac{48}{47}$  و  $\frac{49}{48}$  و  $\frac{50}{49}$  و  $\frac{51}{50}$  و  $\frac{52}{51}$  و  $\frac{53}{52}$  و  $\frac{54}{53}$  و  $\frac{55}{54}$  و  $\frac{56}{55}$  و  $\frac{57}{56}$  و  $\frac{58}{57}$  و  $\frac{59}{58}$  و  $\frac{60}{59}$  و  $\frac{61}{60}$  و  $\frac{62}{61}$  و  $\frac{63}{62}$  و  $\frac{64}{63}$  و  $\frac{65}{64}$  و  $\frac{66}{65}$  و  $\frac{67}{66}$  و  $\frac{68}{67}$  و  $\frac{69}{68}$  و  $\frac{70}{69}$  و  $\frac{71}{70}$  و  $\frac{72}{71}$  و  $\frac{73}{72}$  و  $\frac{74}{73}$  و  $\frac{75}{74}$  و  $\frac{76}{75}$  و  $\frac{77}{76}$  و  $\frac{78}{77}$  و  $\frac{79}{78}$  و  $\frac{80}{79}$  و  $\frac{81}{80}$  و  $\frac{82}{81}$  و  $\frac{83}{82}$  و  $\frac{84}{83}$  و  $\frac{85}{84}$  و  $\frac{86}{85}$  و  $\frac{87}{86}$  و  $\frac{88}{87}$  و  $\frac{89}{88}$  و  $\frac{90}{89}$  و  $\frac{91}{90}$  و  $\frac{92}{91}$  و  $\frac{93}{92}$  و  $\frac{94}{93}$  و  $\frac{95}{94}$  و  $\frac{96}{95}$  و  $\frac{97}{96}$  و  $\frac{98}{97}$  و  $\frac{99}{98}$  و  $\frac{100}{99}$  و  $\frac{101}{100}$  و  $\frac{102}{101}$  و  $\frac{103}{102}$  و  $\frac{104}{103}$  و  $\frac{105}{104}$  و  $\frac{106}{105}$  و  $\frac{107}{106}$  و  $\frac{108}{107}$  و  $\frac{109}{108}$  و  $\frac{110}{109}$  و  $\frac{111}{110}$  و  $\frac{112}{111}$  و  $\frac{113}{112}$  و  $\frac{114}{113}$  و  $\frac{115}{114}$  و  $\frac{116}{115}$  و  $\frac{117}{116}$  و  $\frac{118}{117}$  و  $\frac{119}{118}$  و  $\frac{120}{119}$  و  $\frac{121}{120}$  و  $\frac{122}{121}$  و  $\frac{123}{122}$  و  $\frac{124}{123}$  و  $\frac{125}{124}$  و  $\frac{126}{125}$  و  $\frac{127}{126}$  و  $\frac{128}{127}$  و  $\frac{129}{128}$  و  $\frac{130}{129}$  و  $\frac{131}{130}$  و  $\frac{132}{131}$  و  $\frac{133}{132}$  و  $\frac{134}{133}$  و  $\frac{135}{134}$  و  $\frac{136}{135}$  و  $\frac{137}{136}$  و  $\frac{138}{137}$  و  $\frac{139}{138}$  و  $\frac{140}{139}$  و  $\frac{141}{140}$  و  $\frac{142}{141}$  و  $\frac{143}{142}$  و  $\frac{144}{143}$  و  $\frac{145}{144}$  و  $\frac{146}{145}$  و  $\frac{147}{146}$  و  $\frac{148}{147}$  و  $\frac{149}{148}$  و  $\frac{150}{149}$  و  $\frac{151}{150}$  و  $\frac{152}{151}$  و  $\frac{153}{152}$  و  $\frac{154}{153}$  و  $\frac{155}{154}$  و  $\frac{156}{155}$  و  $\frac{157}{156}$  و  $\frac{158}{157}$  و  $\frac{159}{158}$  و  $\frac{160}{159}$  و  $\frac{161}{160}$  و  $\frac{162}{161}$  و  $\frac{163}{162}$  و  $\frac{164}{163}$  و  $\frac{165}{164}$  و  $\frac{166}{165}$  و  $\frac{167}{166}$  و  $\frac{168}{167}$  و  $\frac{169}{168}$  و  $\frac{170}{169}$  و  $\frac{171}{170}$  و  $\frac{172}{171}$  و  $\frac{173}{172}$  و  $\frac{174}{173}$  و  $\frac{175}{174}$  و  $\frac{176}{175}$  و  $\frac{177}{176}$  و  $\frac{178}{177}$  و  $\frac{179}{178}$  و  $\frac{180}{179}$  و  $\frac{181}{180}$  و  $\frac{182}{181}$  و  $\frac{183}{182}$  و  $\frac{184}{183}$  و  $\frac{185}{184}$  و  $\frac{186}{185}$  و  $\frac{187}{186}$  و  $\frac{188}{187}$  و  $\frac{189}{188}$  و  $\frac{190}{189}$  و  $\frac{191}{190}$  و  $\frac{192}{191}$  و  $\frac{193}{192}$  و  $\frac{194}{193}$  و  $\frac{195}{194}$  و  $\frac{196}{195}$  و  $\frac{197}{196}$  و  $\frac{198}{197}$  و  $\frac{199}{198}$  و  $\frac{200}{199}$  و  $\frac{201}{200}$  و  $\frac{202}{201}$  و  $\frac{203}{202}$  و  $\frac{204}{203}$  و  $\frac{205}{204}$  و  $\frac{206}{205}$  و  $\frac{207}{206}$  و  $\frac{208}{207}$  و  $\frac{209}{208}$  و  $\frac{210}{209}$  و  $\frac{211}{210}$  و  $\frac{212}{211}$  و  $\frac{213}{212}$  و  $\frac{214}{213}$  و  $\frac{215}{214}$  و  $\frac{216}{215}$  و  $\frac{217}{216}$  و  $\frac{218}{217}$  و  $\frac{219}{218}$  و  $\frac{220}{219}$  و  $\frac{221}{220}$  و  $\frac{222}{221}$  و  $\frac{223}{222}$  و  $\frac{224}{223}$  و  $\frac{225}{224}$  و  $\frac{226}{225}$  و  $\frac{227}{226}$  و  $\frac{228}{227}$  و  $\frac{229}{228}$  و  $\frac{230}{229}$  و  $\frac{231}{230}$  و  $\frac{232}{231}$  و  $\frac{233}{232}$  و  $\frac{234}{233}$  و  $\frac{235}{234}$  و  $\frac{236}{235}$  و  $\frac{237}{236}$  و  $\frac{238}{237}$  و  $\frac{239}{238}$  و  $\frac{240}{239}$  و  $\frac{241}{240}$  و  $\frac{242}{241}$  و  $\frac{243}{242}$  و  $\frac{244}{243}$  و  $\frac{245}{244}$  و  $\frac{246}{245}$  و  $\frac{247}{246}$  و  $\frac{248}{247}$  و  $\frac{249}{248}$  و  $\frac{250}{249}$  و  $\frac{251}{250}$  و  $\frac{252}{251}$  و  $\frac{253}{252}$  و  $\frac{254}{253}$  و  $\frac{255}{254}$  و  $\frac{256}{255}$  و  $\frac{257}{256}$  و  $\frac{258}{257}$  و  $\frac{259}{258}$  و  $\frac{260}{259}$  و  $\frac{261}{260}$  و  $\frac{262}{261}$  و  $\frac{263}{262}$  و  $\frac{264}{263}$  و  $\frac{265}{264}$  و  $\frac{266}{265}$  و  $\frac{267}{266}$  و  $\frac{268}{267}$  و  $\frac{269}{268}$  و  $\frac{270}{269}$  و  $\frac{271}{270}$  و  $\frac{272}{271}$  و  $\frac{273}{272}$  و  $\frac{274}{273}$  و  $\frac{275}{274}$  و  $\frac{276}{275}$  و  $\frac{277}{276}$  و  $\frac{278}{277}$  و  $\frac{279}{278}$  و  $\frac{280}{279}$  و  $\frac{281}{280}$  و  $\frac{282}{281}$  و  $\frac{283}{282}$  و  $\frac{284}{283}$  و  $\frac{285}{284}$  و  $\frac{286}{285}$  و  $\frac{287}{286}$  و  $\frac{288}{287}$  و  $\frac{289}{288}$  و  $\frac{290}{289}$  و  $\frac{291}{290}$  و  $\frac{292}{291}$  و  $\frac{293}{292}$  و  $\frac{294}{293}$  و  $\frac{295}{294}$  و  $\frac{296}{295}$  و  $\frac{297}{296}$  و  $\frac{298}{297}$  و  $\frac{299}{298}$  و  $\frac{300}{299}$  و  $\frac{301}{300}$  و  $\frac{302}{301}$  و  $\frac{303}{302}$  و  $\frac{304}{303}$  و  $\frac{305}{304}$  و  $\frac{306}{305}$  و  $\frac{307}{306}$  و  $\frac{308}{307}$  و  $\frac{309}{308}$  و  $\frac{310}{309}$  و  $\frac{311}{310}$  و  $\frac{312}{311}$  و  $\frac{313}{312}$  و  $\frac{314}{313}$  و  $\frac{315}{314}$  و  $\frac{316}{315}$  و  $\frac{317}{316}$  و  $\frac{318}{317}$  و  $\frac{319}{318}$  و  $\frac{320}{319}$  و  $\frac{321}{320}$  و  $\frac{322}{321}$  و  $\frac{323}{322}$  و  $\frac{324}{323}$  و  $\frac{325}{324}$  و  $\frac{326}{325}$  و  $\frac{327}{326}$  و  $\frac{328}{327}$  و  $\frac{329}{328}$  و  $\frac{330}{329}$  و  $\frac{331}{330}$  و  $\frac{332}{331}$  و  $\frac{333}{332}$  و  $\frac{334}{333}$  و  $\frac{335}{334}$  و  $\frac{336}{335}$  و  $\frac{337}{336}$  و  $\frac{338}{337}$  و  $\frac{339}{338}$  و  $\frac{340}{339}$  و  $\frac{341}{340}$  و  $\frac{342}{341}$  و  $\frac{343}{342}$  و  $\frac{344}{343}$  و  $\frac{345}{344}$  و  $\frac{346}{345}$  و  $\frac{347}{346}$  و  $\frac{348}{347}$  و  $\frac{349}{348}$  و  $\frac{350}{349}$  و  $\frac{351}{350}$  و  $\frac{352}{351}$  و  $\frac{353}{352}$  و  $\frac{354}{353}$  و  $\frac{355}{354}$  و  $\frac{356}{355}$  و  $\frac{357}{356}$  و  $\frac{358}{357}$  و  $\frac{359}{358}$  و  $\frac{360}{359}$  و  $\frac{361}{360}$  و  $\frac{362}{361}$  و  $\frac{363}{362}$  و  $\frac{364}{363}$  و  $\frac{365}{364}$  و  $\frac{366}{365}$  و  $\frac{367}{366}$  و  $\frac{368}{367}$  و  $\frac{369}{368}$  و  $\frac{370}{369}$  و  $\frac{371}{370}$  و  $\frac{372}{371}$  و  $\frac{373}{372}$  و  $\frac{374}{373}$  و  $\frac{375}{374}$  و  $\frac{376}{375}$  و  $\frac{377}{376}$  و  $\frac{378}{377}$  و  $\frac{379}{378}$  و  $\frac{380}{379}$  و  $\frac{381}{380}$  و  $\frac{382}{381}$  و  $\frac{383}{382}$  و  $\frac{384}{383}$  و  $\frac{385}{384}$  و  $\frac{386}{385}$  و  $\frac{387}{386}$  و  $\frac{388}{387}$  و  $\frac{389}{388}$  و  $\frac{390}{389}$  و  $\frac{391}{390}$  و  $\frac{392}{391}$  و  $\frac{393}{392}$  و  $\frac{394}{393}$  و  $\frac{395}{394}$  و  $\frac{396}{395}$  و  $\frac{397}{396}$  و  $\frac{398}{397}$  و  $\frac{399}{398}$  و  $\frac{400}{399}$  و  $\frac{401}{400}$  و  $\frac{402}{401}$  و  $\frac{403}{402}$  و  $\frac{404}{403}$  و  $\frac{405}{404}$  و  $\frac{406}{405}$  و  $\frac{407}{406}$  و  $\frac{408}{407}$  و  $\frac{409}{408}$  و  $\frac{410}{409}$  و  $\frac{411}{410}$  و  $\frac{412}{411}$  و  $\frac{413}{412}$  و  $\frac{414}{413}$  و  $\frac{415}{414}$  و  $\frac{416}{415}$  و  $\frac{417}{416}$  و  $\frac{418}{417}$  و  $\frac{419}{418}$  و  $\frac{420}{419}$  و  $\frac{421}{420}$  و  $\frac{422}{421}$  و  $\frac{423}{422}$  و  $\frac{424}{423}$  و  $\frac{425}{424}$  و  $\frac{426}{425}$  و  $\frac{427}{426}$  و  $\frac{428}{427}$  و  $\frac{429}{428}$  و  $\frac{430}{429}$  و  $\frac{431}{430}$  و  $\frac{432}{431}$  و  $\frac{433}{432}$  و  $\frac{434}{433}$  و  $\frac{435}{434}$  و  $\frac{436}{435}$  و  $\frac{437}{436}$  و  $\frac{438}{437}$  و  $\frac{439}{438}$  و  $\frac{440}{439}$  و  $\frac{441}{440}$  و  $\frac{442}{441}$  و  $\frac{443}{442}$  و  $\frac{444}{443}$  و  $\frac{445}{444}$  و  $\frac{446}{445}$  و  $\frac{447}{446}$  و  $\frac{448}{447}$  و  $\frac{449}{448}$  و  $\frac{450}{449}$  و  $\frac{451}{450}$  و  $\frac{452}{451}$  و  $\frac{453}{452}$  و  $\frac{454}{453}$  و  $\frac{455}{454}$  و  $\frac{456}{455}$  و  $\frac{457}{456}$  و  $\frac{458}{457}$  و  $\frac{459}{458}$  و  $\frac{460}{459}$  و  $\frac{461}{460}$  و  $\frac{462}{461}$  و  $\frac{463}{462}$  و  $\frac{464}{463}$  و  $\frac{465}{464}$  و  $\frac{466}{465}$  و  $\frac{467}{466}$  و  $\frac{468}{467}$  و  $\frac{469}{468}$  و  $\frac{470}{469}$  و  $\frac{471}{470}$  و  $\frac{472}{471}$  و  $\frac{473}{472}$  و  $\frac{474}{473}$  و  $\frac{475}{474}$  و  $\frac{476}{475}$  و  $\frac{477}{476}$  و  $\frac{478}{477}$  و  $\frac{479}{478}$  و  $\frac{480}{479}$  و  $\frac{481}{480}$  و  $\frac{482}{481}$  و  $\frac{483}{482}$  و  $\frac{484}{483}$  و  $\frac{485}{484}$  و  $\frac{486}{485}$  و  $\frac{487}{486}$  و  $\frac{488}{487}$  و  $\frac{489}{488}$  و  $\frac{490}{489}$  و  $\frac{491}{490}$  و  $\frac{492}{491}$  و  $\frac{493}{492}$  و  $\frac{494}{493}$  و  $\frac{495}{494}$  و  $\frac{496}{495}$  و  $\frac{497}{496}$  و  $\frac{498}{497}$  و  $\frac{499}{498}$  و  $\frac{500}{499}$  و  $\frac{501}{500}$  و  $\frac{502}{501}$  و  $\frac{503}{502}$  و  $\frac{504}{503}$  و  $\frac{505}{504}$  و  $\frac{506}{505}$  و  $\frac{507}{506}$  و  $\frac{508}{507}$  و  $\frac{509}{508}$  و  $\frac{510}{509}$  و  $\frac{511}{510}$  و  $\frac{512}{511}$  و  $\frac{513}{512}$  و  $\frac{514}{513}$  و  $\frac{515}{514}$  و  $\frac{516}{515}$  و  $\frac{517}{516}$  و  $\frac{518}{517}$  و  $\frac{519}{518}$  و  $\frac{520}{519}$  و  $\frac{521}{520}$  و  $\frac{522}{521}$  و  $\frac{523}{522}$  و  $\frac{524}{523}$  و  $\frac{525}{524}$  و  $\frac{526}{525}$  و  $\frac{527}{526}$  و  $\frac{528}{527}$  و  $\frac{529}{528}$  و  $\frac{530}{529}$  و  $\frac{531}{530}$  و  $\frac{532}{531}$  و  $\frac{533}{532}$  و  $\frac{534}{533}$  و  $\frac{535}{534}$  و  $\frac{536}{535}$  و  $\frac{537}{536}$  و  $\frac{538}{537}$  و  $\frac{539}{538}$  و  $\frac{540}{539}$  و  $\frac{541}{540}$  و  $\frac{542}{541}$  و  $\frac{543}{542}$  و  $\frac{544}{543}$  و  $\frac{545}{544}$  و  $\frac{546}{545}$  و  $\frac{547}{546}$  و  $\frac{548}{547}$  و  $\frac{549}{548}$  و  $\frac{550}{549}$  و  $\frac{551}{550}$  و  $\frac{552}{551}$  و  $\frac{553}{552}$  و  $\frac{554}{553}$  و  $\frac{555}{554}$  و  $\frac{556}{555}$  و  $\frac{557}{556}$  و  $\frac{558}{557}$  و  $\frac{559}{558}$  و  $\frac{560}{559}$  و  $\frac{561}{560}$  و  $\frac{562}{561}$  و  $\frac{563}{562}$  و  $\frac{564}{563}$  و  $\frac{565}{564}$  و  $\frac{566}{565}$  و  $\frac{567}{566}$  و  $\frac{568}{567}$  و  $\frac{569}{568}$  و  $\frac{570}{569}$  و  $\frac{571}{570}$  و  $\frac{572}{571}$  و  $\frac{573}{572}$  و  $\frac{574}{573}$  و  $\frac{575}{574}$  و  $\frac{576}{575}$  و  $\frac{577}{576}$  و  $\frac{578}{577}$  و  $\frac{579}{578}$  و  $\frac{580}{579}$  و  $\frac{581}{580}$  و  $\frac{582}{581}$  و  $\frac{583}{582}$  و  $\frac{584}{583}$  و  $\frac{585}{584}$  و  $\frac{586}{585}$  و  $\frac{587}{586}$  و  $\frac{588}{587}$  و  $\frac{589}{588}$  و  $\frac{590}{589}$  و  $\frac{591}{590}$  و  $\frac{592}{591}$  و  $\frac{593}{592}$  و  $\frac{594}{593}$  و  $\frac{595}{594}$  و  $\frac{596}{595}$  و  $\frac{597}{596}$  و  $\frac{598}{597}$  و  $\frac{599}{598}$  و  $\frac{600}{599}$  و  $\frac{601}{600}$  و  $\frac{602}{601}$  و  $\frac{603}{602}$  و  $\frac{604}{603}$  و  $\frac{605}{604}$  و  $\frac{606}{605}$  و  $\frac{607}{606}$  و  $\frac{608}{607}$  و  $\frac{609}{608}$  و  $\frac{610}{609}$  و  $\frac{611}{610}$  و  $\frac{612}{611}$  و  $\frac{613}{612}$  و  $\frac{614}{613}$  و  $\frac{615}{614}$  و  $\frac{616}{615}$  و  $\frac{617}{616}$  و  $\frac{618}{617}$  و  $\frac{619}{618}$  و  $\frac{620}{619}$  و  $\frac{621}{620}$  و  $\frac{622}{621}$  و  $\frac{623}{622}$  و  $\frac{624}{623}$  و  $\frac{625}{624}$  و  $\frac{626}{625}$  و  $\frac{627}{626}$  و  $\frac{628}{627}$  و  $\frac{629}{628}$  و  $\frac{630}{629}$  و  $\frac{631}{630}$  و  $\frac{632}{631}$  و  $\frac{633}{632}$  و  $\frac{634}{633}$  و  $\frac{635}{634}$  و  $\frac{636}{635}$  و  $\frac{637}{636}$  و  $\frac{638}{637}$  و  $\frac{639}{638}$  و  $\frac{640}{639}$  و  $\frac{641}{640}$  و  $\frac{642}{641}$  و  $\frac{643}{642}$  و  $\frac{644}{643}$  و  $\frac{645}{644}$  و  $\frac{646}{645}$  و  $\frac{647}{646}$  و  $\frac{648}{647}$  و  $\frac{649}{648}$  و  $\frac{650}{649}$  و  $\frac{651}{650}$  و  $\frac{652}{651}$  و  $\frac{653}{652}$  و  $\frac{654}{653}$  و  $\frac{655}{654}$  و  $\frac{656}{655}$  و  $\frac{657}{656}$  و  $\frac{658}{657}$  و  $\frac{659}{658}$  و  $\frac{660}{659}$  و  $\frac{661}{660}$  و  $\frac{662}{661}$  و  $\frac{663}{662}$  و  $\frac{664}{663}$  و  $\frac{665}{664}$  و  $\frac{666}{665}$  و  $\frac{667}{666}$  و  $\frac{668}{667}$  و  $\frac{669}{668}$  و  $\frac{670}{669}$  و  $\frac{671}{670}$  و  $\frac{672}{671}$  و  $\frac{673}{672}$  و  $\frac{674}{673}$  و  $\frac{675}{674}$  و  $\frac{676}{675}$  و  $\frac{677}{676}$  و  $\frac{678}{677}$  و  $\frac{679}{678}$  و  $\frac{680}{679}$  و  $\frac{681}{680}$  و  $\frac{682}{681}$  و  $\frac{683}{682}$  و  $\frac{684}{683}$  و  $\frac{685}{684}$  و  $\frac{686}{685}$  و  $\frac{687}{686}$  و  $\frac{688}{687}$  و  $\frac{689}{688}$  و  $\frac{690}{689}$  و  $\frac{691}{690}$  و  $\frac{692}{691}$  و  $\frac{693}{692}$  و  $\frac{694}{693}$  و  $\frac{695}{694}$  و  $\frac{696}{695}$  و  $\frac{697}{696}$  و  $\frac{698}{697}$  و  $\frac{699}{698}$  و  $\frac{700}{699}$  و  $\frac{701}{700}$  و  $\frac{702}{701}$  و  $\frac{703}{702}$  و  $\frac{704}{703}$  و  $\frac{705}{704}$  و  $\frac{706}{705}$  و  $\frac{707}{706}$  و  $\frac{708}{707}$  و  $\frac{709}{708}$  و  $\frac{710}{709}$  و  $\frac{711}{710}$  و  $\frac{712}{711}$  و  $\frac{713}{712}$  و  $\frac{714}{713}$  و  $\frac{715}{714}$  و  $\frac{716}{715}$  و  $\frac{717}{716}$  و  $\frac{718}{717}$  و  $\frac{719}{718}$  و  $\frac{720}{719}$  و  $\frac{721}{720}$  و  $\frac{722}{721}$  و  $\frac{723}{722}</$

ومن هذا يستنتج أن المسافات المتتالية في سلم الرصد تكون

من رصد الى دوكة  $\frac{1}{4}$  مقام صغير  
 « دوكة » سيكه  $\frac{171}{130}$  ثلثي مقام  
 « سيكه » جرکه  $\frac{171}{130}$  »  
 « جرکه » نوا  $\frac{9}{8}$  مقام كبير  
 « نوا » حسيني  $\frac{9}{8}$  »  
 « حسيني » عراق  $\frac{9}{8}$  »  
 « عراق » كردان  $\frac{171}{130}$  ثلثي مقام

أعني أن مسافات هذا السلم مكونة من مقام متبوع من مرتين ثلثي مقام ثم من مقامات ثلاثة متبوعة ثلثي مقام

ويمكن تحقيق ذلك التركيب بالتجربة فإنا إذا عينا عدد الذبذبات التي تقابل للصوت رصد في الثانية الواحدة لوجدنا أنها ٢٨٠ فإذا اعتبرنا حينئذ أن سلم الرصد مكون كما سبق لوجدنا بالحساب أن عدد الذبذبات التي تقابل لأصواته المختلفة في الثانية الواحدة هي

رصد دوكة سيكه جرکه نوا حسيني عراق كردان  
 ٢٨٠ ٣١١ ٣٣٦ ٣٦٣ ٤٠٨ ٤٥٩ ٥١٦ ٥٥٨

وقد عين حضرة ابراهيم بك مصطفی واسطة بنت الماء الذبذبات التي تقابل كلام من هذه الاصوات في الثانية الواحدة فوجد

رصد دوكة سيكه جرکه نوا حسيني عراق كردان  
 ٢٨٠ ٣١٥ ٣٢٨ ٣٦١ ٤٠١ ٤٦٧ ٥٠٥ ٥٥٨

ولكن بالنظر إلى أن هذه الأعداد المعينة بواسطة بنت الماء تختلف قليلا عن الأعداد المتحصل عليها بالحساب أي باعتبار سلم الرصد مكونا من أربعة مقامات وثلاثة ثلثي مقام فهذا الاختلاف يجب عدم اعتباره لأن بنت الماء التي استعملها حضرة البك المؤي إلى لا يمكن أن تعين مقادير الذبذبات إلا بخطأ أقل من ١٥ وذلك لأن الألة المذكورة كان قرصها المتحرك يشتمل على ١٥ تقيا ومن المعلوم أنه لا يمكن أن يعين بها إلا الدورات الصحيحة فاذن يمكن اعتبار سلم الرصد المذكور مكونا كاذ كرتين أربعة مقامات وثلاثة ثلثي مقام حيث ان الفرق بين الأعداد المستنتجة باستعمال بنت المؤي وبين الأعداد المستنتجة بالحساب أقل من ١٤

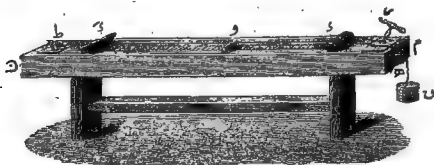
وقد اشتق من سلم الرصد جملته سلمت أخرى لازمة لذكرها الآتية ينبغي ملاحظة أمر وهما أنه في جميع السلمت المذكورة لا توجد الامساكات مساوية لمقام كبير أو مقام صغير أو ثلثي مقام أو ثلث مقام أما نصف المقام وربع المقام فلا يوجدان أصلاً وزيادة على ذلك فإن مجموع مسافات كل سلم من السلمت العربية يكون دائماً مساوياً لثمة المقامات (١)

## الباب الثالث

(في اهـ استراز الاوتار)

(في الاهـ استرازات العرضية)

لأجل الوقوف على قوانين الاهتزازات العرضية للاوتار يستعمل جهاز يسمى بالصوتومتر وهو يتركب كما في (شكل ٩) من صندوق مستطيل من الخشب م مثبت بالقرب من طرفيه فرسان  $z$  و  $z'$  منفصلان عن بعضهما بمسافة تساوي مترا ويرتكز عليهما سلكان معدنيان أحدهما طرفي كل منهما ثابت والطرفان الآخران أحدهما ملتصق حول مفتاح  $s$  يتدويره يمكن شد السلك أو إرخائه والثاني معلق به أثقال  $q$  يمكن تغييرها وهذا السلك يمر حول بكره  $h$  مثبتة قريباً من الأتقال المعلقة بطرفيه ثم يوجد تحت السلكين المذكورين فرس ثالث  $u$  متحرك على مسطرة مدرجة وهذا الفرس معدل تغيير طول الجزء المتذبذب من أحد السلكين والمسطرة معدلة لتعين طول ذلك الجزء فلاجل تولد التذبذبات العرضية يكفي أن يمرر على أحدهذين السلكين قوس أو أن يعد السلك المذكور عن وضعه الطبيعي بالأصبع



ش ٩

(١) من أراد أن يطلع على توضيح السلمت العربية بالتفصيل فليطالع الرسالة التي ألفها حضرة إبراهيم بك مصطفى في هذا الموضوع باللغة الفرنسية وهي التي اختص بها ما ذكرناه بذلك الشأن

ولتد كقوانين الاهتزازات العرضية للدوائر كفي معرفة القانون الآتي

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{L}{C}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{L}{C}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{L}{C}}}$$

ففي هذا القانون  $\omega$  عبارة عن عدد الاهتزازات التي تحصل بالوتر في الثانية الواحدة ، و  $\omega$  نصف قطر ذلك الوتر ، و  $L$  طوله ، و  $C$  كثافته ، و  $\omega$  الاثقال الشاذلة بمبينة بالكيلوجرام ، و  $C$  العجلة الناتجة من جذب الارض ، و  $\omega$  النسبة التقريبية فيرى من ذلك القانون انه بالنسبة للجواب التي تصنع في نقطة واحدة من سطح الارض يكون  $\omega$  متعلقا بأربعة أشياء يمكن تغيير كل منها على حدة وهي  $\omega$  ، و  $L$  ، و  $C$  ، و  $\omega$  ومن ذلك تستنتج الاربعة قوانين الاتية

أولاً - عدد الذبذبات التي تولد بوترين مختلفي الطول تكون مناسبة تناسباً عكسياً لطوليهما ولأجل إثبات هذا القانون يذب بوتر مشدود على الصوف متر بواسطة نقل اختياري ثم يتطم الوتر الثاني بواسطة المفتاح ، الى أن يصير متحد الصوت مع الوتر الأول فإذا وضع حينئذ القرص و في وسط الوتر المذكور وذبذب أحده فحينئذ يكون الصوت الذي يولد بالصوت الذي يولد الوتر الثاني يرى أنه جوابه أي أن عدد ذبذبات الوتر القصير في الثانية الواحدة يكون ضعف عدد ذبذبات الوتر الطويل في نفس ذلك الزمن وإذا وضع القرص على بعد من نهاية السلك يساوي ثلثه أو أربعة أوالخ وذبذب ذلك الجزء يشاهد أن عدد الذبذبات التي يولدها في الثانية الواحدة يكون مساوياً الى ثلاثة أمثال أو أربعة أمثال أو الخ الذبذبات التي يولدها السلك بتمامه في هذه المدة وبذلك ثبت القانون الأول

ثانياً - عدد الذبذبات التي تولد عند تذبذب بوترين طوليهما واحد تكون مناسبة تناسباً عكسياً لقطريهما ولأجل إثبات هذا القانون يذب بوتر مشدود على الصوف متر بواسطة نقل اختياري ثم يتطم الوتر الثاني بواسطة المفتاح ، الى أن يصير متحد الصوت مع الوتر الأول فيرفع حينئذ الوتر ويعاض بأخر قطره يساوي نصف قطر الوتر المذكور ويشد بالاثقال التي كان مشدوداها الوتر الذي قبله ثم يذبذب فيشاهد أن الصوت الذي يولد بمجاوب الصوت الذي يولد الوتر المجاور له ويمكن تحقيق ذلك القانون أيضاً باستعمال أو تارة النسبة بين أقطارهما معلومة

ثالثاً - عدد الذبذبات التي يولدها وتر واحد تكون مناسبة للجدور التربيعية للثقال الشاذلة ولأجل إثبات هذا القانون يعلق في الوتر طه ثقل و ثم يتطم الوتر الثاني بواسطة المفتاح ، الى أن يصير هو الوتر الأول متحد الصوت ثم يعاض الثقل بثقلين يدعنه أربعة مرات



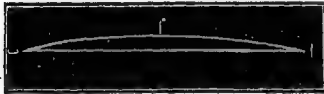
فيمحصل عند ذلك على صوت هو جواب الصوت الاول واذا كان الثقل الذى يعاض به الثقل  
٣ يساوى تسعة أمثاله يشاهد أن الصوت الذى يولده السلك عند ذلك يقابل بعدد من الذبذبات  
يساوى ثلاثة أمثاله عدد الذبذبات التى يولدها الوتر المجاور له

رابعا - عدد الذبذبات التى يولدها الاوتار المصنوعة من مواد مختلفة يكون مناسب العكس  
الجذور التريعية لكثافة هذه المواد

ولاجل تحقيق هذا القانون يؤخذ وتران قطرهما واحد ومن مادتين مختلفتين كالنحاس  
والفضة مثلا ثم يعلق في طرفيهما ثقلان متساويان ويعين الصوتان اللذان يحدثان عند تذبذب  
كل منهما ثم عدد الذبذبات التى تقابل كلام هذين الصوتين فيرى أن هذين العددين مناسبان  
لعكس الجذرين التريعيين لكثافة النحاس والفضة

### ( في عقد الاهتزازات وبطونها )

اذا فرض وتر أب (شكل ١٠) مشدود على الصوف متر وممر رقوس على حزمته المتوسط يرى



ش ١٠

أن الاتفاخ الظاهرى الذى  
يحصل فيه يدل على أن جمع  
أجزائه تسذبذب ويمكن بيان  
ذلك أيضا بوضع قصاصات

صغيرة من الورق مثنية على نفسها في النقاط المختلفة من الوتر المذكور فيرى أن جميعها تنقلب  
من عليه بمجرد تذبذبه والصوت الذى يحصل عليه عند ذلك يسمى بالصوت الاساسى للوتر

أما اذا ضغط ضغطا خفيفا بواسطة الاصبع في النقطة م التى هي منتصف الوتر (شكل ١١)



ش ١١

وهذا يختلف فيه أم بواسطة  
قوس فانه يحصل على صوت هو  
جواب الصوت الاساسى أى  
يقابل بعدد من الذبذبات في الثانية

الواحدة يساوى ضعف عدد الذبذبات التى يقابل لها الصوت الاساسى في ذلك الزمن ولولا ملنا  
لوجدنا النصف الثانى م ب الذى لم يوتر عليه بالقوس يتذبذب أيضا على حدة ويعرف ذلك من  
الاتفاخ الظاهرى الذى يحصل فيه ومن انقلاب قطع الورق التى توضع عليه فينتج من ذلك حينئذ  
أن النصفين اللذين يتقسم اليهما الوتر يتذبذب كل منهما على حدة ويولد الصوت الخاص بطوله

كذا اذا وضع الاصبع في نقطة د (شكل ١٢) موجودة على بعلم نهاية الوتر أ يساوي



ش ١٢

ثلث طوله وأثر بالقوس على نقطة من نقط الجزء أ د شوهذ أن الصوت الذي يتولد يكون مقابلا لعدد من التذبذبات

في الثانية الواحدة يساوي ثلاثة أمثال التذبذبات التي يقابل لها الصوت الاساسي في ذلك الزمن وبشاهد عند ذلك ان نقطة د التي هي نهاية الثلث الثاني من الوتر تبقى ثابتة كالنقطة د وذلك لانه اذا وضعت عليها قطعة من الورق فانها تبقى ثابتة أما اذا وضعت قطع الورق بين د و د أو بين د و د فيري أنها تنقلب عند ذبذبة الجزء أ د فينتج من ذلك حينئذ أن الوتر ينقسم عند ذلك الى ثلاثة أثلاث كل منها يتذبذب على حدة ويولد الصوت الخاص بطوله وعلى العموم فانه يحصل على نتائج كالسابقة بتقسيم الوتر الى أجزاء متداخلة في طوله فالنقط التي تحد للاجزاء التي تتذبذب يقال لها عقد ونقط منتصف هذه الاجزاء التي يكون فيها التذبذب في نهايته العظمى يقال لها بطون.

### ( في الاهتزازات الطولية )

يمكن حصول اهتزازات لاوتار في اتجاه طولها وكيفية ذلك أن تدلك طوليا بقطعة من الجوخ عليها قليل من مسحوق القلقونيا والاهتزازات الطولية للاوتار منقادة الى قوانين الاهتزازات العرضية لها لكنها تكون سرع وبذلك تحدث أصواتا حادة جدا

## الكلام على الضوء

### الباب الاول

( في انتشار الضوء )

( تقسيم الاجسام الى مضيئة وغير مضيئة )

تنقسم الاجسام من حيث الاضاءة وعدمها الى قسمين مضيئة وغير مضيئة فالمضيئة وتسمى بالنباتات والحيوانات والاشياء التي يتشعرونها الضوء ويمكن مشاهدتها بدون واسطة كالشمس والنجوم والمصابيح

وغير المضيئة هي التي لا يمكن مشاهدتها الا بعد انارتها بجسم مضيء وهي اقسام شفافة ونصف شفافة ومعقمة . فالشفافة هي التي يتقذفها الضوء غير ما خلفها كالهوا والماء النقي والزجاج والنصف شفافة هي التي يتقذفها بعض الضوء ولا يشاهد من خلفها الالوان المربيات ولا اشكالها ولا ابعادها كالورق المطلي بالزيت . والمعقمة هي التي لا يتقذفها الضوء أصلاً كالخشب والفولاذ وبما أنه لا يوجد فرق بين الضوء المنتشر مباشرة من نبوع ضوئي والذي ترده اليها الاجسام المضادة فتسمى عادة جميع الاجسام التي يمكن مشاهدتها سواء كانت مضيئة من نفسها أو بتأثير ينبع عن ضوئي خارجي بالاجسام المضيئة

( نظريتا الانتشار والتأرجح )

أوضح العلماء كيفية تأثير الضوء على أعيننا في نظريتين نظرية الانتشار ونظرية التأرجح أما النظرية الانتشارية التي وضعها ( نيوتن ) فهي ان الاجسام المضيئة يتشعرونها في جميع الجهات بغاية السرعة سيال لطيف يحترق الاجسام الشفافة ويصل الى باطن العين فيحدث فيها تنبها مخصوصا به تدرك تلك الاجسام

وأما نظرية التأرجح التي وضعها ( ديكرارت ) فهي ان الاجسام المضيئة يحصل فيها اهتزازات سريعة تنقل الى العين تدريجاً بواسطة سيال لطيف مر من منتشر في جميع الكون بل وفي الاخيلة التي بين جزيئات الاجسام يسمى اثيراً ولا يشبه علينا هذا السيل بالهواء فاننا نرى

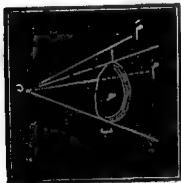
الكواكب وهي يعجزل عنه وعلى هذه النظرية يظهر تشبيه تولد الضوء وانتشاره في الاثير بتولد الصوت وانتشاره في الهواء وعليها جرى معظم الطبيعيين حيث وجدت بواسطتها نتائج كانت مجهولة من قبل وحقت بعدا بمجاهداتها بالتجربة بخلاف الاولى

### ( انتشار الضوء على خط مستقيم والاشعة الضوئية )

ان الضوء ينتشر من نقطة الى أخرى في وسط متجانس الاجزاء بعل الخط المستقيم الواصل بين هاتين النقطتين ويانه اذا نظرنا شمعة من ثقب صغير في حجاب ثم وضعنا اصبعنا على الخط المستقيم الواصل من ذلك الثقب الى لهيب الشمعة تجب ذلك الاصبع ضوءها فاذا أبعدناه عن ذلك الخط رأينا الشمعة تليسا وبذلك يعلم أن الخط الذي ينبعثه الضوء حتى يصل الى فتحة الحجاب يكون مستقيما وحيث انه يمكن رؤية الشمعة مهما كان وضع العين حولها فينبغي ان كل نقطة من اللهب يخرج منها خطوط ضوئية مستقيمة في جميع الجهات تسمى بالاشعة الضوئية

### ( الظل )

ان الاجسام المعمة اذا صادفها الضوء في احدى جهاتها منعت نفوذه منها ويكون ما وراءها ذا ظلمة تمتد الى مسافة ما وهذه الظلمة تسمى بظل تلك الاجسام ويمكن تعيين حدوده بطريقة هندسية بسيطة وهي أن نفرض أولا لاجل السهولة ان الجسم المضيء عبارة عن نقطة وتلكن ( شكل ١٣ ) فاذا رسم من تلك النقطة شعاع ( ا ) مماس للجسم المعتم ( وفرض أن هذا الشعاع يتحرك حوله فانه يرسم سطحاً



ش ١٣

مخروطيا ( ا ب رأسه ) وموجوبنا خلف الجسم ( فاذا أخذت نقطة م داخل ذلك المخروط فيملوا راجحة الضوء فالشعاع المنتشر من ( م ) في الاتجاه ( م م ) ينبعث الجسم ( م ) من الوصول الى نقطة م أما اذا أخذت نقطة م خارج ذلك السطح فيصل اليها الشعاع ( م م ) وبذلك يكون سطح المخروط هو المحدد للظل

### ( القيش )

اذا فرض أن الجسم المنير ذا أبعاد كافي أغلب النبايع فينتكون حول ظله خيال ظلي يأخذ في الضعف حتى ينتهي وهذا الخيال هو المسمى بالقيش





## الباب الثاني

( في مقارنة الشدة القسبية لضوءين )

( في مقارنة شدة استضاء تجسم ينبوع ضوئي موضوع على ابعاد مختلفة منه )

ان كمية الضوء التي تقع عمودية على سطح واحد من ينبوع ضوئي موضوع على ابعاد مختلفة منه تكون مناسبة لعكس مربع الابعاد ويحقق ذلك بالاثبات الآتي  
اذا فرضت نقطة منيرة داخل كرة نصف قطرها يساوي مترافقع على سطحها الداخلي كل الاشعة المنتشرة من هذه النقطة فاذا عوضت تلك الكرة بكرة أخرى نصف قطرها يساوي مترين وقع على سطحها أيضاً كل الاشعة المنتشرة من النقطة الضوئية وجماعاً سطح الكرة الثانية أكبر من سطح الكرة الاولى أربع مرات فتكون اضاءة وحدة السطوح فيها أي كمية الضوء التي تقع عليها أقل من اضاءة وحدة السطوح في الكرة الاولى أربع مرات. واذا عوضت الكرة الثانية بأخرى نصف قطرها ثلاثة أمتار يرى أن اضاءة وحدة السطوح في تلك الحالة تكون أقل من اضاءتها في الحالة الاولى تسع مرات أعني أن كمية الضوء التي تقع على سطح واحد صغيراً اضاءته تكون مناسبة لعكس مربع بعده عن ينبوع الضوء

( في تعريف شدة الضوء )

شدة ضوء أي منبع ضوئي هي عبارة عن الأارة التي يحدثها على سطح صغير بعده عنه يساوي الوحدة

ويقال ان شدة منبعين ضوئيين واحدة اذا أثارا بكمية واحدة جسم صغيراً موجوداً على بعد منهما يساوي الوحدة ويقال أيضاً ان شدة ينبوع ضوئي تساوي ضعف شدة ينبوع ضوئي آخر أو ثلاثة أمثاله اذا أثار ذلك الينبوع سطحاً صغيراً موضوعاً على بعده عنه يساوي الوحدة كما يبره ينبوعان أو ثلاثة مساوية للينبوع الثاني وعلى بعده عنه يساوي الوحدة أيضاً

( في مقارنة شدة الينابيع الضوئية )

ان الطرق المستعملة لمقارنة شدة الينابيع الضوئية ببعضها مؤسست على النظرية الآتية وهي  
اذا أضاء منبعان سطحاً موضوعاً على بعدين  $d$  و  $D$  منهما اضاءة واحدة فتكون النسبة

بين شدتيهما كالنسبة بين مربعي بعدهما عن ذلك السطح أعني أنه لو مرر الشدتين بحرفي

$$س م و م م \text{ يكون } \frac{س}{م} = \frac{س}{م}$$

لأجل البرهان على ذلك يقال ان شدة الينبوع الاول م عبارة عن الاضاءة التي يحدثها

على سطح معين موضوع على بعده م مساو الى الوحدة وبذلك تكون كمية الضوء التي تقع على

ذلك السطح من المنبع وهو على بعديساوى د عبارة عن  $\frac{س}{د}$  كذا ان كمية الضوء التي تقع

على ذلك السطح من المنبع الثاني وهو على بعديساوى د تكون عبارة عن  $\frac{س}{د}$  وبما أن

هذين المنبعين يضئان اضاءة واحدة فواحدة السطح الموضوع على البعدين د و د منهما يكون

$$\frac{س}{د} = \frac{س}{د} \text{ أو } \frac{س}{د} = \frac{س}{د} \text{ وهو المطلوب}$$

### (فوتومتر ومفور)

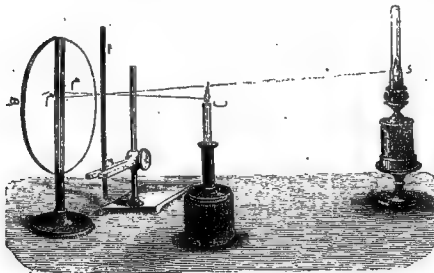
قد أسست على الخاصية المتقدمة آلات تسمى بالقوتومات تصلح لمقارنة شدة الينابيع الضوئية

وأبسطها هو فوتومتر ومفور وهو مركب من قرص من ورق المقوى هـ (شكل ١٦)

موضوع أمامة قضيب رأسي من الخشب أ ويوضع خلف ذلك القضيب الينبوعان ويغير

وضعهما الى أن تصير اضاءة خيالهما م و م واحدة فعند ذلك تقاس ابعاد المنبعين عن

القرص فالنسبة بين شدتي هذين المنبعين تكون كالنسبة بين مربعي البعدين



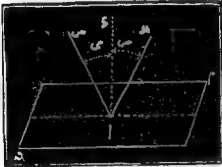


## الباب الثالث (في انعكاس الضوء)

### الفصل الاول (في الانعكاس على الاسطح المستوية)

#### (في الانعكاس المتكامل)

إذا قابل شعاع ضوئي سطحاً مستقيماً من جسم معتم أو سطح سائل معتم كالزئبق فإنه ينعكس في اتجاه معين لا يتحول عنه أي أنه متى علم اتجاه الشعاع الساقط فإنه يمكن إيجاد الشعاع المنعكس وبيان ذلك نفرض أن م و (شكل ١٧) مستو مصقول و س ه شعاع ساقط عليه



ش ١٧

و هذا الشعاع المنعكس المقابل له فالمستوى المكون من الشعاع الساقط س ه والعمود ا ب المقام من نقطة ا يسمى مستوى السقوط والزاوية س ه ا تسمى زاوية السقوط والزاوية ه ا ب تسمى زاوية الانعكاس . والقوانين التي يرتبط بها الشعاع المنعكس بالشعاع الساقط هي

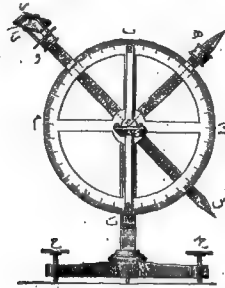
أولاً - ان الشعاع المنعكس يبقى في مستوى السقوط

ثانياً - ان زاوية الانعكاس تساوي زاوية السقوط

وبثبت هذان القانونان بواسطة جهاز (شكل ١٨) مكون من دائرة رأسية مذبذبة ذات م موجود في مركزها مرآة د ومن قضيتين أو مسطرتين يدوران حول المركز وكل منهما حامل لانبوبة صغيرة فتأتهما ضيقة جداً .

وكيفية العمل أن تتخذ حزمة ضوئية متوازية من محور الانبوبة و بواسطة المرآة س ه ثم نؤلف عين البصر على الفتحة الظاهرة من الانبوبة الثانية ه . ويحرك القضيب الحامل لها إلى أن تقع الأشعة المنعكسة على المرآة د . علماً فيرى عند ذلك أن القوس ه ب يساوي القوس ب و . وإذا ثبت القانون الثاني

ويحقق القانون الاول من هذا الوضع أيضا لان محوري الانبوبتين ه و اللذين تمرر منهما الاشعة الساقطة والاشعة المنعكسة يكونان في مستوى واحد رأسي عمودي على سطح المرآة



ش ١٨

### ( المراتب المستوية )

المراتب المستوية هي أسطح مستوية مصقولة صقلتا تاما وكان الاقدمون يصنعونها من المعادن لأنها كانت تغطي عروق الزمن عليها بطبقة من الصدا ولذا فإنها تصنع الآن في أغلب البلاد من ألواح من زجاج مغطى بأحد أوجهها بطبقة رقيقة من القصدير أو الفضة فالاشعة الضوئية التي تسقط على المرآة تنعكس على تلك الطبقة بعد أن تنفذ من الزجاج

### ( تكوين صورة نقطة في المراتب المستوية )

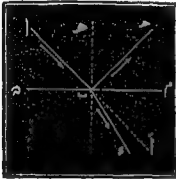
إذا نظر الإنسان في مرآة مستوية ظهر له خلفها الأجسام المصنعة الموجودة أمامها وذلك ليس بالنتيجة الانعكاس المنتظم للاشعة الضوئية التي تسقط عليها من تلك الأجسام وليسا بذلك تفرض نقطة ضوئية أ موجودة أمام مرآة مستوية ونفرض أن م د هو خط تقاطع مستوى هذه المرآة مع المستوى العمودي على مستويها والمار بالنقطة الضوئية فإذا فرضنا شعاعا ضوئيا ب أ في ذلك المستوى (شكل ١٩) فإنه ينعكس فيه ويأخذ الاتجاه ح ب بحيث تكون الزاوية أ ب د مساوية إلى الزاوية ح ب د فلو أنزلنا من نقطة أ عمودا على سطح المرآة ومثلنا ح ب على استقامته إلى أن يقابل ذلك العمود في نقطة أ



تنبيه - جميع الصور التي تتكوّن في المرايا المستوية ليس لها وجود بمعنى ان النقط التي يظهر للعين وجود تلك الصور فيها الا يوجد فيها ضوء أصلا ولذا تسمى بالصور التقديرية

### ( انعكاس الاشعة الضوئية على أسطح الاجسام الشفافة )

ان الانعكاس المنتظم الذي سبق الكلام عليه يحدث أيضا على أسطح الاجسام الشفافة كالماء والزجاج لأنه لا يكون الاجزئيا فاذا فرض مثلا أن شعاعا ضوئيا اب ( شكل ٢١ ) قابل



ش ٢١

سطح جسم شفاف م د فان جزءا منه ينعكس في الاتجاه ح ب والجزء الآخر يدخل في باطن الجسم الشفاف ويزوغ عن اتجاهه الاصل أي أنه عوضا عن أن يستمر على الانتشار في اتجاهه الاصل ا ب يأخذ اتجاهها آخر ب د وهذه الظاهرة هي ما يعبر عنها بانكسار الاشعة الضوئية وستنكلم عليها فيما ساق

ومقدار الضوء الذي ينعكس على أسطح الاجسام الشفافة يزاد بازداء زاوية السقوط ويحقق ذلك باستقبال داخل اودة مظلمة على لوحة من الزجاج حزمة من الاشعة الضوئية فاذا كانت اللوحة عمودية على الاشعة الساقطة يشاهد أن الحزمة الضوئية تنفذ منها تقريبا بتمامها ولا ينعكس منها الا جزء ضعيف جدا بخلاف ما اذا كانت زاوية السقوط تقرب من ٩٠° فان الحزمة تنعكس تقريبا بتمامها ولا ينفذ منها من اللوحة الا جزء ضعيف

### ( في الانعكاس الغير منتظم )

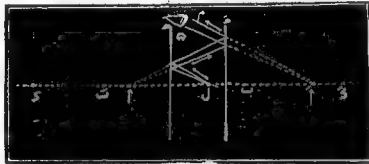
اذا دخلت حزمة من الاشعة الضوئية داخل اودة مظلمة وابتدعت على تفتيح من آتمستوية وكان شخص موجود داخل الاودة فلا يصل اليه الضوء الا اذا كان موجودا على اتجاه الاشعة المنعكسة على المرآة أما اذا استقبلت الحزمة المذكورة على حائط أبيض فهما كان وضع الشخص في الاودة فانه يرى الجزء المناس من الحائط وذلك يدل على ان الجزء المذكور يعكس الاشعة التي تسقط عليه في جميع الجهات ويعبر عن ذلك الانعكاس بالانعكاس الغير منتظم

ويمكن توضيح ظاهرة الانعكاس الغير منتظم باعتبار كل خشونة من الاجسام الغير مصقولة مكونة من أسطح عديدة مستوية باتجاهاتها المختلفة وتنعكس حيثما تشاء الاشعة التي تسقط عليها في جميع الجهات

والانعكاس الغير منتظم هو الذي يضرنا أهلا لرؤية الاجسام التي تحيط بنا مدة النهار حتى التي لا تسقط عليها الاشعة الشمسية مباشرة وذلك لان الاجسام التي توجد في الشمس تعكس مقداراً من الاشعة التي تسقط عليها الى الاجسام الاخر وتبهرها انارة كافية بما يمكننا مشاهدتها

### ( تكوين الصور في مرآتين مستويتين ومتوازيتين )

اذا كانت نقطة ضوئية موضوعة بين مرآتين مستويتين ومتوازيتين تكونت عنها صور عديدة شدتها آخذة في الضعف وموضوعة على خط عمودي على سطحى المرآتين وبار بالنقطة ووضع ذلك بما هو مرسوم في ( شكل ٢٢ ) ففي ل نقطة ضوئية موضوعة بين مرآتين مستويتين ومتوازيتين و و  $\alpha$  فالاشعة التي تسقط على المرآة  $\alpha$  تكون عنها صورة في ا والتي تسقط على المرآة  $\beta$  تكون عنها صورة في ب لكن هذه الاشعة الاخيرة بعد انعكاسها على المرآة  $\alpha$  تسقط على المرآة  $\beta$  كما اذا كانت آتية من نقطة ضوئية موجودة في ب فيكون عنها حينئذ صورة ب مماثلة الى ب بالنسبة للمرآة  $\alpha$  كذا ان الاشعة التي بعد انعكاسها على المرآة  $\beta$  تكون الصورة ا تسقط على المرآة  $\alpha$  كما اذا كانت آتية من نقطة ضوئية موجودة في ا فيكون عنها حينئذ صورة آ مماثلة الى ا بالنسبة للمرآة  $\beta$  وهكذا



ش ٢٢

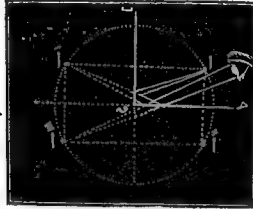
وبالتأمل في الشكل يرى سير الاشعة التي تعكس على العين تأثيرا ترى نقطة ضوئية في ا

### ( المسارات الزاوية )

اذا كانت نقطة ضوئية ا موجودة بين مرآتين مكوّنتين مع بعضهما زاوية قائمة فيكون لها ثلاث صور ا و ا' و ا'' كذلك ميم في ( شكل ٢٣ ) وانما تقدر مقدار الزاوية

(٥) طبقه (رابع)

المكونة من المرآتين فعدد الصور يتغير ويزداد كلما صغر الزاوية فمثلا إذا كانت الزاوية تساوي ٦٠° فعدد الصور يكون مساويا لخمسة



ش ٢٣

تنبيه - الصور التي تتكون في المرايات الزاوية تكون كلها على محيط دائرة واحد مركزه على حرف الزاوية الزوجية المكونة من المرآتين ومار بالنقطة الضوئية ثم ان الصور التي تتكون لا تكون جميعها واضحة الا اذا كان ضعف زاوية المرآتين محصورا مرآت صحيحة في ٣٦٠°

## الفصل الثاني

### ( في المرايات المنحنية )

#### ( في الانعكاس على الاسطح المنحنية )

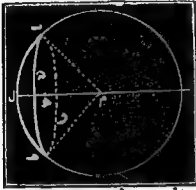
اعلم أنه يمكن اعتبار كل سطح منحني متعبدا في كل نقطة من نقطة مع المستوى المماس له في تلك النقطة وبذلك يرى أنه اذا سقط شعاع ضوئي على سطح مرآة منحنية فإنه ينعكس عليها كما ينعكس على المستوى المماس لها في نقطة السقوط ولأنه كرهنا الا خواص المرايات الكروية لكثرة استعمالها.

#### ( في المرايات الكروية )

المرايات الكروية هي أجزاء من أسطح كرات مصقولة من الداخل أو من الخارج ويقال لها مقعرة اذا كان سطحها الداخلي هو المصقول ومحدبة اذا كان العكس

( في المرايات المقعرة )

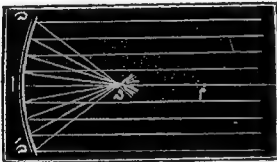
إذا فرض أن م هي مركز الكرة التي أخذت منها المرآة ( شكل ٢٤ ) و ب وجه قاععتها  
أى مستوى الدائرة الصغيرة المكونة لحافتها فالمنسقيم  
م ل المرسوم من مركز الكرة عموديا على ذلك المستوى  
يسمى بالمحور الاصلى للمرآة والنقطة ل التي يقابل فيها  
ذلك المنسقيم سطح المرآة يمر كشكلها والنقطة م تسمى  
بمركز انحنائها والزاوية ب م ح التي هي الزاوية الراسمة  
للخروط الذي رأسه م وقاعدته قاعدة المرآة تسمى  
بفتحة المرآة ولا تكون خواص المرايات الكروية التي  
سنذكرها فيما سياتى صحيحة الا اذا كانت قعطاتها صغيرة جدا بحيث يقرب سطحها كثيرا من  
السطح المستوي



ش ٢٤

( في البورة الاصلية )

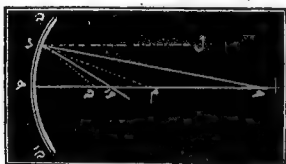
إذا استقبلت حزم من الأشعة المتوازية ( شكل ٢٥ ) على مرآة مقعرة ب و ولكن الأشعة  
الآتية اليها من نجمة مثلا بحيث تكون موازية لمحورها الاصلى يشاهد أنها بعد أن تنعكس  
عليها تمر جميعها بنقطة ب موجودة  
على المحور الاصلى وفي منتصف الخط  
م ا الذي هو نصف قطر انحناء المرآة  
والدليل على ذلك أنه اذا أدخلنا صغير  
من الزجاج النصف شفاف وحركناه على  
المحور الاصلى لمرآة مقعرة بعد استقبال  
الأشعة الا تيقن نجمة عليها فيشاهد أن الأشعة المنعكسة تكون على ذلك اللوح عند  
ما يكون في منتصف الخط م ا نقطة مضيئة هي نقطة تقاطع الأشعة المذكورة. وقد سميت  
تلك النقطة بالبورة الاصلية للمرآة وبعدها عنها بالبعد البورى لها ومن الواضح أنه كلما كان نصف  
قطر انحناء مرآة كبيرا كان بعدها البورى كبيرا أيضا



ش ٢٥

( في صورة نقطة موجودة على المحور الأصلي )

إذا أخذت نقطة ضوئية  $\odot$  داخل اودة مظلمة أمام مرآة مقعرة وعلى محورها الأصلي فجميع الأشعة المنتشرة من تلك النقطة بعد أن تنعكس على سطح المرآة تقرب نقطة واحدة  $\odot$  على محورها الأصلي أيضا كالموهمين في (شكل ٢٦) والدليل على ذلك أنه إذا أخذنا حجاب صغير



ش ٢٦

وحرك على المحور الأصلي يشاهد أن الأشعة المنعكسة تكون عليه عندما يمر بالنقطة  $\odot$  نقطة مضيئة هي نقطة تقاطع الأشعة للانعكاس ولأجل إيجاد النقطة  $\odot$  عمليا يكفي رسم أحد الأشعة المنتشرة من النقطة  $\odot$  ولكن  $\odot$

ورسم اتجاهه بعد أن ينعكس على سطح المرآة وكيفية ذلك أن يرسم من نقطة  $\odot$  مستقيم يصنع مع العمود  $م$  زاوية  $م د س = م د س$  فنقطة  $\odot$  التي يقابل فيها الشعاع المذكور المحور الأصلي  $م$  تكون هي النقطة المطلوبة.

( تنبيهات )

الأول - بما أن الشعاع  $\odot$  الذي هو أحد الأشعة الناقطة على سطح المرآة من النقطة  $\odot$  يصنع مع العمود  $م$  زاوية سقوط أصغر من الزاوية  $ل د م$  التي هي زاوية سقوط الشعاع  $ل$  الموازي للمحور الأصلي فتكون زاوية الانعكاس المقابلة للشعاع  $\odot$  أصغر من زاوية الانعكاس المقابلة للشعاع  $ل$  ومن ذلك ينتج أن النقطة  $\odot$  التي يقابل فيها الشعاع المنعكس  $\odot$  المحور الأصلي تكون بين مركز انحناء المرآة  $م$  وبؤرتها  $ف$  وهذا يتحقق بالتجربة

الثاني - النقطتان  $\odot$  و  $\odot$  مرتبطتان ببعضهما بمعنى أنه إذا نقلت النقطة الضوئية من  $\odot$  إلى  $\odot$  فإن صورتها انتقلت من  $\odot$  إلى  $\odot$  وبهذا السبب سميت النقطتان بالزوج المرتبطة للنقطة  $\odot$  وبالعكس.

الثالث - بالتأمل في (شكل ٢٦) يرى أنه إذا قربت النقطة  $\odot$  من المركز أو بعدت عنه فإن صورتها تقرب عنه أو بعدت عنه أيضا وذلك لأن زوايا الانكسار تصغر أو تكبر تبعاً لزاوية السقوط

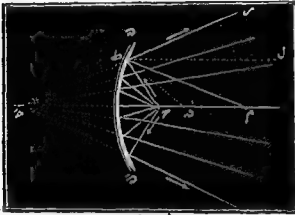


الرابع - إذا كانت النقطة الضوئية في مركز المرآة فتكون الأشعة الساقطة منها عودية على السطح العاكس وبذلك تنعكس على اتجاهاتها وتكون الصورة التي تكونها منطبقة على النقطة الضوئية

الخامس - عندما تكون النقطة الضوئية بين المركز والبؤرة ستكون صورتها خارج المركز وتبعد عنه كلما قربت النقطة الضوئية من البؤرة

السادس - إذا كانت النقطة الضوئية في البؤرة تكون الأشعة المنعكسة موازية للمحور الأصلي أي أنها لا تقابل وبذلك فلا يكون للنقطة الضوئية صورة إلا أنه يقال أحياناً إن صورة النقطة الموجودة في بؤرة مرآة مقعرة ستكون على بعد غير نهائي منها

السابع - إذا فرضنا الآن أن النقطة الضوئية موجودة بين المرآة وبؤرتها الأصلية فكل شعاع يسقط على المرآة من تلك النقطة



ش ٢٧

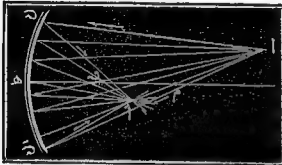
كالشعاع ط (شكل ٢٧) يصنع مع المحور ط م زاوية سقوط ط م أكبر من الزاوية ب ط م وبذلك تكون زاوية الانعكاس س ط م المقابلة للشعاع الساقط ط أ أكبر من الزاوية ل ط م المقابلة للشعاع الساقط و ط

ومن هنا يستنتج أن الشعاع المنعكس ط س لا يقابل المحور الأصلي للمرآة إلا إذا امتد على استقامته من خلفها فإذا فرض أن نقطة ح هي النقطة التي يقابل فيها امتداد ذلك الشعاع امتداد المحور الأصلي فيشاهد من التجربة أن جميع الأشعة الأخر المنتشرة من النقطة ح تمر جميع امتداداتها بعد أن تنعكس على سطح المرآة بالنقطة ح وتسمى أيضاً النقطة ح بالبؤرة المرتبطة بالنقطة ح

وبما أن الأشعة المنعكسة لا تمر حقيقة بالنقطة ح فيرى أنه لا يمكن تحقيق وجود تلك النقطة باستقبالها على حجاب إلا أنه إذا كانت عين شخص موجودة على شعاع الأشعة المنعكسة فهذه الأشعة تؤثر عليها كما إذا كانت آتية من نقطة ضوئية موجودة في ح فترى حينئذ نقطة منيرة في تلك النقطة والبؤرة ح تسمى في هذا الحالة بؤرة تقديرية وذلك لغيرها عن البؤرات الأخرى المسماة بالبؤرات الحقيقية التي سبق الكلام عليها وهي التي تنتج من تقاطع الأشعة المنعكسة نفسها أي الممكن استقبالها على حجاب

(في البورة المرتبطة لنقطة موجودة خارج المحور الاصلى)

اذا فرضت نقطة ضوئية  $\alpha$  خارج المحور الاصلى لمرآة مقعرة فبرى من التجربة أيضاً ان جميع



ش ٢٨

الاشعة التى تنشعب منها تتجمع بعدئذ

تتجمع على سطح المرآة في نقطة واحدة

$\alpha$  كما هو مبين في (شكل ٢٨) وتسمى

نقطة  $\alpha$  بالبورة المرتبطة لنقطة  $\alpha$

وبما ان الشعاع الذى يسقط على سطح

المرآة من نقطة  $\alpha$  تعال لاتجاه  $\alpha$

ينعكس على اتجاهه فبرى ان البورة المرتبطة لنقطة موجودة خارج المحور الاصلى توجد على

الخط الواصل منها الى مركز المرآة ويسمى ذلك الخط بالمحور الثانوى للنقطة المذكورة

اذا تقر ذلك يقال انه اذا اريد ايجاد البورة المرتبطة لنقطة موجودة خارج المحور الاصلى بطريقة

عملية تكفى اعتبار احدى الاشعة الساقطة من تلك النقطة على سطح المرآة ورسم الشعاع المنعكس

المقابل له فالنقطة التى يقابل فيها ذلك الشعاع المحور الثانوى للنقطة المعالومة تكون هي الصورة

المطلوبة

الأنه لاجل السهولة قد صار انتخاب شعاعين يمكن رسم اتجاهيهما بعد ان ينعكسا يعاين من السهولة

فأذا اعتبر مثلاً الشعاع  $\alpha\beta$  المنتشر من

نقطة  $\alpha$  موازاً للمحور الاصلى (شكل ٢٩)

فذلك الشعاع بعد ان ينعكس يمر بالبورة

الاصلية للمرآة  $\gamma$  فالنقطة  $\alpha$  التى

يقابل فيها الخط  $\gamma\delta$  المحور الثانوى للنقطة

$\alpha$  تكون هي البورة المرتبطة للنقطة

المذكورة. ويمكن أيضاً اعتبار الشعاع

الساقط المتار بالبورة الاصليّة للمرآة

عوضاً عن الشعاع الموازى لمحورها فذلك

الشعاع ينعكس موازاً للمحور الاصلى للمرآة

ويقابل المحور الثانوى للنقطة  $\alpha$  نقطة  $\alpha$

تكون هي النقطة المطلوبة (شكل ٣٠)

ش ٢٩

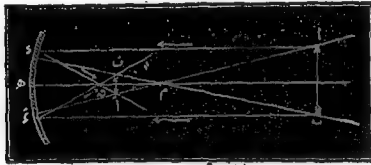
ش ٣٠

ش ٣١

( تكوين صور المرئيات في المرايا المقعرة )

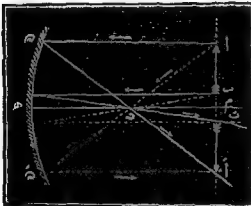
صورة أى مرئى هي مجموع البورات المرتبطة لنقطه ويمكن رسم صورة أى مرئى موضوع أمام مرآة مقعرة بطريقه هندسيه الأتالاجل السهولة لاعتبر هنا الحالة البسيطة التى يكون فيها المرئى خطا مستقيما عموديا على المحور الاصلى للمرآة

أولاً - ليكن مستقيم منبر ا ب (شكل ٣١) موضوعا أمام مرآة مقعرة فى جهة من مركزها مخالفة للجهة التى فيها المرآة فلاجل إيجاد صورته يكفى إيجاد صورتى طرفيه ا و ب باحدى الطريقتين السابقتين وتكن الطريقة الاولى وكيفية ذلك ان يرسم من النقطتين ا و ب مستقيمان ا د و ب د موازيان للمحور الاصلى ثم يوصل من النقطتين د و د الى بورة المرآة فالنقطه ب التى يقابل فيها الخط د د المحور الثانوى لنقطه ب تكون البورة المرتبطة لتلك النقطة وكذلك النقطة آ تكون البورة المرتبطة لنقطه ا وبذلك يكون الخط آ ب هو صورة الخط ا ب وبالتأمل فى تلك الصورة يرى أنها حقيقية ومقلوبة وأصغر من المرئى ا ب وموجودة بين مركز انحناء المرآة وبورتها الاصلية واذا فرض أن المرئى ا ب يقرب من المركز فيشاهد أن صورته تقرب منه أيضا وتكبر



ش ٣١

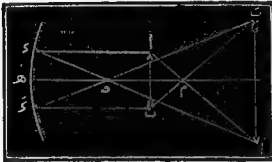
ثانياً - نفرض أن المرئى ا ب (شكل ٣٢) يوجد على المستقيم المرسوم من مركز انحناء المرآة عموديا على محورها الاصلى فيرى عندئذ ان المحور الثانوى لنقطه ا مثلا لا يقابل سطح المرآة وبذلك لا يجد البورة المرتبطة لتلك النقطة يرسم شعاعين ساقطين منها على سطح المرآة أحدهما موازيا لمحورها الاصلى والثانى ماز ينوزها فالاول ينعكس به بالبورة الاصلية والثانى ينعكس موازيا لمحور الاصلى كما ذلك



ش ٣٢

مبين في (شكل ٣٢) فالنقطة التي يتقابل فيها هذان الشعاعان المنعكسان تكون صورة النقطة أ. وتوجد صورة النقطة ب بالطريقة عينها وبالتأمل في هذا الرسم يرى أن الصورة أ ب تكون حقيقية ومقلوبة ومساوية للمركز ومماثلة له بالنسبة للمحور الأصلي

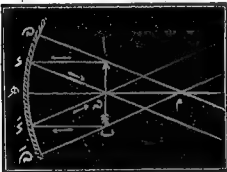
ثالثا - إذا كان المرئي أ ب موجودا بين مركز زائغ المראה وبؤبؤها يرى تطبيق



ش ٣٣

الطريقة الرسمية التي استعملناها سابقا. أن الصورة تكون خارج المركز وحقيقية ومقلوبة وأكبر من المرئي (شكل ٣٣) وبشاهد بسهولة أيضا أنه كلما قرب المرئي من بؤرة المראה كبرت صورته وبعدت عن مركزها

رابعا - إذا كان المرئي أ ب مارا بالبؤرة الأصلية ب (شكل ٣٤) فيرى عند استعمال الطريقة الرسمية الأولى أن المحور الثانوي لنقطة أ والشعاع المنعكس د و لا يتقابلان وهو الواقع لأنه بسبب صغر فحصة المראה يكون



ش ٣٤

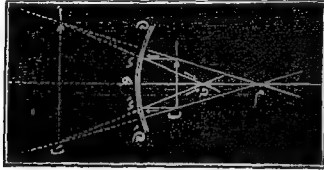
$$أ. ب = د. ه = م. ن$$

وبذلك يكون الشكل الرباعي أ م ن د متوازي اضلاع مما أن فيه الضلعين المتقابلين م ن و أ د متساويان ومتوازيان ومن ذلك ينتج أن المستقيم د و الذي يتقابل به مع المستقيم أ م يعين البؤرة

المرتبطة لنقطة أ لا يتقابل ذلك الخط أمام المראה ولا خلفها أعني أنه عندما يكون مرئي مارا ببؤرة مראה مقعرة وعموديا على محورها الأصلي فلا يتكون له صورة إلا أنه يقال أحيانا أن الصورة تكون عند ذلك عظيمة جدا وعلى بعد غير نهائي من المראה

خامسا - لنفرض أخيرا أن المرئي أ ب موجود بين المראה وبؤبؤها الأصلية (شكل ٣٥) فإذا رسم المحور الثانوي لنقطة أ والشعاع أ د الذي يتشع من هذه النقطة موازيا لمحور الأصلي وينعكس ثانيا إلى الاتجاه د ب يتكون شبه منحرف د م أ د فيه الضلع أ د أصغر من الضلع م د وذلك لأنه أصغر من الخط د ه المتوازي إلى م ب فينتج حينئذ من ذلك أنه إذا مد الخط د و على استقامته أمام المראה فإنه لا يتقابل المحور الثانوي لنقطة أ إلا أنه إذا مد كل من هذين الخطين خلفها فانهما يتقابلان في نقطة أ تكون هي البؤرة المرتبطة لنقطة أ

وبالكيفية عينها تؤخذ النورة المرتبطة بـ لنقطة ب فيرى حينئذ أنه إذا كان المرئي موضوعاً بين البورة والمرآة فتكون صورته تقديرية وأكبر منه ومستقيمة وكلما قرب من المرآة صورته تقرب منها أيضاً وتضغر

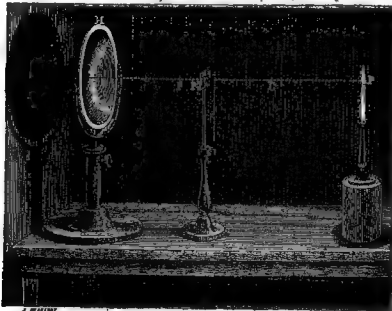


ش ٣٥

(طريقة تحقيق النتائج السابقة بالتجربة)

يمكن تحقيق النتائج السابقة بتجربة بسيطة وهي أن تؤخذ شمعة، تقده وتوضع أمام مرآة مقعرة ثم يبحث عن النقطة التي تكون فيها صورته بأخذ حجاب صغير وتحريكه أمام المرآة إلى أن تكون عليه صورة مضبوطة للشمعة فيشاهد

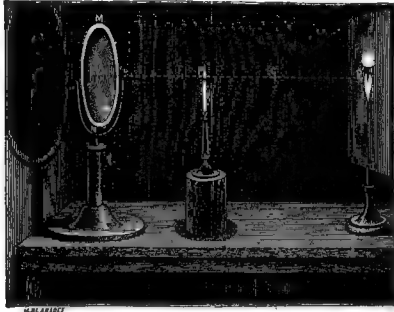
أولاً ب عندما تكون الشمعة بعيدة جداً عن المرآة (شكل ٣٦) تكون صورتها صغيرة جداً ولينة وموجودة تقريباً في المستوى البوري للمرآة



ش ٣٦

(٦) طينه (رابع)

ثانياً - كلما قربت الشمعة من مركز المرآة تقرب صورتها منه أيضاً وتكبر شيئاً فشيئاً إلا أنها تبقى دائماً أصغر من الشمعة ومقلوبة  
ثالثاً - عندما تنصير الشمعة في مستوى المركز تصبح صورتها فيه أيضاً مساوية لها  
رابعاً - إذا حركت الشمعة من المركز إلى البؤرة بشاهد أن صورتها تبعد عن المركز وتأخذ في التكبر وتبقى دائماً مقلوبة (شكل ٣٧)



خامساً - عندما اتصل الشمعة إلى البؤرة يرى عدم وجود صورة لها  
سادساً - عندما تحرك الشمعة من البؤرة إلى المرآة (شكل ٣٨) يرى أن صورتها تصبح تقديرية وأكبر منها وتأخذ في الصغر كلما قربت الشمعة من المرآة

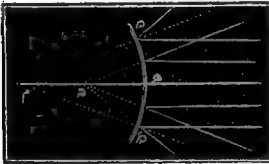


( في تعيين البعد البورى لمرآة مقعرة )

لأجل ذلك تستقبل على المرآة المذكورة الأشعة الآتية من الشمس بحيث تكون هذه الأشعة موازية لمحورها الاصلى ثم يؤخذ حجاب صغير ويحرك على المحور المذكور الى أن تصبح صورة الشمس عليه مضبوطة فعند ذلك يكون بعده عن المرآة يساوى البعد البورى المطلوب إيجاد

( في المرايات المحدبة )

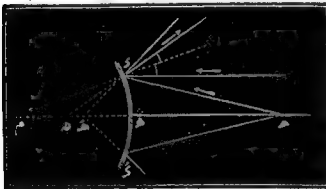
ان النتائج التى يقصدها عند استعمال المرايات المحدبة بخلافية بالكلية لنتائج المرايات المقعرة فاذا استقبلت حزمة من الأشعة المتوازية على مرآة محدبة بحيث تكون موازية لمحورها الاصلى فانها عوضا عن أن تمر بنقطة واحدة بعد أن تنعكس تتفرق بحيث إن امتداداتها



من ٣٩

التي تمر بنقطة واحدة موجودة خلف المرآة على محورها الاصلى وفي منتصف نصف قطرها انحنائها هم كالمومنين في ( شكل ٣٩ ) ومن ذلك يرى ان المرايات المحدبة تورة أصلية كالمرايات المقعرة إلا أن البورة للذكورة تكون تقديرية

وإذا أخذت نقطة ضوئية  $\alpha$  على المحور الاصلى لمرآة محدبة فيشاهد من التجربة والرسم المبين



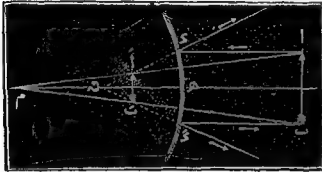
من ٤٠

في ( شكل ٤٠ ) ان صورة النقطة المذكورة  $\alpha$  تكون تقديرية وموجودة بين المرآة وبين بورتها الاصلية وكذا اذا أخذت نقطة ضوئية خارج المحور الاصلى تكون لها صورة تقديرية خارج المحور الاصلى وموجودة على

المستقيم الواصل من النقطة الخيرة الى مركز انحناء المرآة وذلك الخط يسمى بالمحور الثانوى للنقطة

(تكوين صور المرايات في المرايات المحدبة)

إذا فرضنا مستقيم  $ا ب$  موجوداً أمام مرآة محدبة فيمكننا إيجاد صورته  $ع$  لا بإيجاد صورتي



س ٤١

طرفيه  $ا و ب$  بالطريقة التي اتبعناها في المرايات المقعرة كما هو مبين في (شكل ٤١) و يرى من الشكل المذكور أن المرايات المحدبة تكون دائماً صوراً تقديرية ومستقيمة ومصغرة للمراتب التي نضع أمامها ويمكن أن يرى بقايتها من السهولة أيضاً أنه كلما بعد المرء عن مرآة محدبة فإن صورته تقرب من بورتها وتصغر

## الباب الرابع

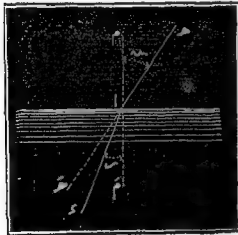
(في انكسار الضوء)

### الفصل الأول

(في مرور الأشعة من وسط إلى آخر مفصول عنه بسطح مستوي)

(في إثبات حصول الانكسار)

قد أعطى اسم انكسار للتغير الذي يحصل في اتجاه الأشعة الضوئية عند ما تمر بانحراف من وسط



س ٤٢

شفاف إلى وسط آخر شفاف مختلف الكثافة فإذا

فرض مثلاً أن شعاعاً  $ا ح$  (شكل ٤٢) قابل

بانحراف سطح الماء فإنه يدخل في باطنه وعوضاً

عن أن يستمر على الاتسار في اتجاهه الأصلي

$ا ح$  يأخذ اتجاهاً آخر  $ا د$  وقد سمى الشعاع

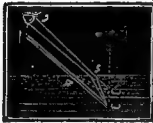
$ا د$  بالشعاع الساقط والشعاع  $ا د$  بالشعاع

المنكسر والزاوية  $س$  بزواوية السقوط والزاوية  $س$  بزواوية الانكسار



وتثبت ظاهرة الانكسار بالتجربتين الآتيتين

أولاً اذا غمر جزء من عصا  $AB$  في الماء بانحراف فانها تظهر منكسرة في نقطة الانعكاس كما هو مبين في (شكل ٤٣) وذلك يثبت ان الاشعة التي تؤثر على العين الموجودة



ش ٤٣

في  $O$  وتأثيره ترى نقطة  $B$  في الوضع  $B'$  لا تسير على خطوط مستقيمة بل انها ترتفع أولاً في الماء تابعة للاتجاه  $BO$  ثم انها تنكسر عندما تخرج منه وتتبع اتجاهها آخر  $BO$  وتؤثر حينئذ على العين كما اذا كانت آتية من نقطة  $B$  موجودة على اتجاهاتها

ثانياً اذا وضع انسان قرصاً معدنياً  $Q$  (شكل ٤٤) في اناء جدره معمقة ثم تباعد عنه شيئاً قليلاً



ش ٤٤

الى أن تمنع حافته رؤية القرص وصب في الاناء ماء شاهداً ارتفاع القرص مع قاع الاناء كلما ارتفع سطح الماء حتى يرى القرص بتمامه مع انه فار في محله وماذا النتائج الامن انكسار الاشعة المرتفعة من القرص في الماء عندما تخرج من ذلك السائل كلما رأينا ذلك في التجربة السابقة

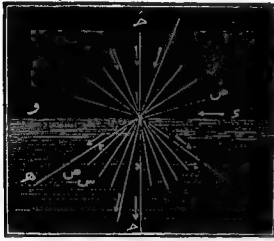
تنبيه - عندما تمر الاشعة الضوئية من وسط الى آخر فاذا كان الوسط الثاني اقل كثافة من الوسط الاول فان الشعاع المنكسر يقرب على العمود من العمود ويكون دائماً في المستوى المار به والشعاع الساقط

أما اذا كان الوسط الثاني اقل كثافة من الوسط الاول فان الشعاع المنكسر يبعد عن العمود ويكون أيضاً في المستوى المار به والشعاع الساقط  
واذا كان الشعاع المار من وسط الى آخر عمودياً على سطح انفصالهما فانه لا ينكسر

(في زاوية الحد والانعكاس الكلي)

يوجد ارتباط قوي بين زاوية السقوط وزاوية الانكسار حتى انه لو كبرت احدهما بمقدار محدود تكبر الثانية بمقدار محدود أيضاً وبالعكس . اذا قرر ذلك يقال انه لو فرض شعاع ساقط من الماء الى الهواء (شكل ٤٥) فانه عندما يخرج من ذلك السائل يبعد عن العمود  $BO$  ويأخذ في الهواء اتجاهها آخر  $BO'$  بحيث تكون الزاوية  $BO'$  أكبر من الزاوية  $BO$

واذا فرض شعاع آخر  $صه$  صافئ مع العمود زاوية  $صه$   $ا$  أكبر من الزاوية  $صه$   $ا$



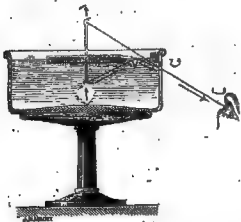
س ٤٥

فانه عند ما يخرج من الماء يبعد عن العمود  
أيضا ويصنع معه زاوية  $صه$   $ا$  أكبر  
من الزاوية  $صه$   $ا$  أعني انه لو فرض  
ان زاوية السقوط أخذت في التزايد شيئا  
فزاوية الانكسار تأخذ في التزايد بعلها  
وتكون على الدوام أكبر منها وبناء على  
ذلك يرى انه أثناء ذلك التزايد لا بد أن يأخذ  
الشعاع الساقط وضعه  $ه$  تكون فيه  
زاوية الانكسار مساوية الى  $٩٠^\circ$  أي يكون

فيه الشعاع المنكسر مماسا لسطح الماء فزاوية السقوط  $ه$   $ا$  تسمى عند ذلك زاوية الحد  
وقد ظهر من التجربة انه اذا زادت زاوية السقوط عن زاوية الحد فالشعاع الساقط لا يخرج  
من الماء بل ينعكس على سطحه كما ينعكس على سطح مرآة مستوية ويسمى ذلك الانعكاس  
بالانعكاس الكلي ومقدار زاوية الحد يختلف باختلاف الاوساط التي تنفذ منها الاشعة  
الصورية فبقدر اها يساوي  $٤٨^\circ$  اذا اعتبر الماء والهواء و  $٤٢^\circ$  اذا اعتبر الزجاج والهواء

( في ذك تجربة بسيطة مؤسسة على الانعكاس الكلي )

يوضع مقدار من الماء في حوض من الزجاج  $ب$  ثم يوضع على سطح ذلك السائل قرص مستدير  
من الفلين قطره يساوي  $٦$  سنتيمترات تقريبا ومثبت فيه من أسفل دبروس طوله يساوي



س ٤٦

سنتيمتر ( شكل ٤٦ ) فيسبب هذا الاعداد جميع  
الاشعة التي تنعكس من أي نقطة من نقط الدبروس  
وقابل سطح السائل بعيدا عن القرص تكون  
مع الاعددة القائمة من نقط سقوطها زوايا أكبر  
من زاوية الحد ويحصل فيها حينئذ الانعكاس  
الكلي وفي الواقع انه اذا نظرت الى الدبروس من أي  
نقطة فوق سطح السائل لا يمكن رؤيته أما اذا  
نظرت من أسفل ذلك السطح وضع العين في نقطة

كأنقطة  $ب$  مثلا فيرى صورة الدبروس خارج الماء مماثلة له بالنسبة لسطح الانعكاس

( في نتائج الانكسار )

ان نتائج انكسار الاشعة الضوئية عديدة ولندكرأهمها فنقول  
أولاً - أخذ الأشياء عندما ننظر اليها بانحراف وهي موجودة في سائل شفاف كالماء نضعها  
مخالفاً للموجودة فيه وقد سبق الكلام على ذلك

ثانياً - تأثير ظاهرة الانكسار على الاشعة الالوانية الناجمة من الكواكب فانه يحصل فيها  
أثناء مرورها في الجو بجله أنكسارات تكون تبييضاً رؤي  
الكواكب أكثر ارتفاعاً عما هي في الحقيقة وذلك لان الجو  
مكون من جله طبقات مركزية أخذت كثافتها في الازدياد من  
جزئه العلوى الى الارض فينتج من ذلك ان الاشعة الضوئية  
التي تنفذ من الجو يحصل في كل منها انكسارات تكون نتيجة  
تقريبه من العمود فاذا فرض مثلاً شعاع ضوئي وصل الى  
ابتداء الجوى في الاتجاه ( شكل ٤٧ ) فانه عوضاً عن أن  
يستمر على الانتشار في اتجاهه يرسم خطاً منكسراً و هو ح  
فاذا كان حينئذ مبصر في نقطة ح فان عينه ترى الكوكب  
على اتجاه الاشعة التي تسقط عليها أي في موضع أ أكثر

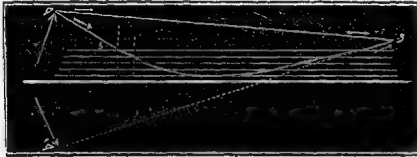


شكل ٤٧

ارتفاعاً عما هو فيه

ثالثاً - السراب وهو ظاهرة بصرية تحصل في البلاد الحارة وبها ترى للرياح البعيدة صور  
منعكبة تكون كما بالبحر الأرض وهذه الظاهرة كثيراً ما تشاهد في قفار الديار المصرية أيام الحر  
إذا كان الجو صافياً والهواء ساكناً فينتج لناظر من بعد أن أمامه بركة متسعة فيها صور منعكبة  
للرياح التي على حافتها وأول من وضع هذه الظاهرة هو موشج الطبيعي وسيدنا انه اذا اشتدت  
سخونة الرمل من حر الشمس سخنت الطبقة السفلى من الهواء التي تلي الارض ثم تسخن هذه  
الطبقة الطبقة التالية لها وهكذا بحيث انه اذا كان الهواء ساكناً يكون جله طبقات متتالية  
أخذت كثافتها في التزايد شيئاً فشيئاً ابتداءً من الارض لحد معين فينتج من ذلك انه اذا فرضت عين  
راصد في الوضع و ( شكل ٤٨ ) وفرض أن ح هي قه جسم مرتفع و حـ أحد الاشعة  
الالوانية بانحراف من تلك النقطة الى سطح الارض فعندما يمر الشعاع المذكور الطبقات  
الهوائية المتتالية التي سبق الكلام عليها يحدث فيه عدة انكسارات تكون نتيجة ابتعاده عن  
العمود في كل منها وينتهي أخيراً بأن يوصل طبقة بحيث تكون زاوية سقوطه أكبر من زاوية

الحد فينعكس الشعاع المذكور على هذه الطبقة كما ينعكس على سطح مرآة مستوية فإذا وقع حيث تدعى عين المبصر الموجودة في و بعد أن يحصل فيه ذلك الانعكاس فيؤثر عليها كما إذا كان آتيا من نقطة ح موجودة على اتجاهه

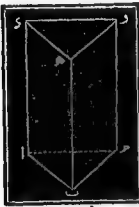


ش ٤٨

والسبب المقهور لرؤية السراب بلون الماء هو لون السماء المنعكس على سطح الطبقة المذكورة

### (المشور)

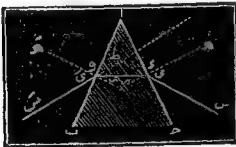
المشور عبارة عن وسط شفاف محدود بسطحين مستويين مائلين أحدهما على الثاني ويعطى له عادة شكل الجسم المسمى في علم الهندسة بالمشور الثلاثي كذا في المئين في (شكل ٤٩) فالزاوية الزوجية هـ هـ المكونة من السطحين المحددين للمشور تسمى زاوية انكساره وانحط هـ ب الذي يتقاطع فيه هذان الوجهان يسمى قبة والسطح المستوي المقابل لذلك الخط يسمى قاعدته وكل قطاع كالقطاع ا ب ح عمودي على قبة المشور يسمى قطاعا رئيسا له



ش ٤٩

(تأثير المشور على الأشعة التي تنفذ منه)

إذا فرض أن سعة شعاع ماقط (شكل ٥٠) على المشور في مستوى القطاع الرئيس ا ب ح فحينئذ هذا الشعاع من الهواء في المشور فإنه يقرب من العمود د هـ ويكتسب اتجاهه د و متى وصل الشعاع المذكور إلى نقطة و فإنه يخرج من المشور ويسعد عن العمود هـ و مكتسبا اتجاهه و س ومن ذلك يرى أن خاصية المشور



ش ٥٠

هي ازاغة الاشعة التي تخترقه حواقله وبذلك يربخ المربعات نحو قته وفي الواقع انه اذا فرض أن سـ نقطة ضوئية و سـ عين مبصرة فانها ترى نقطة سـ على اتجاه الاشعة التي تسقط عليها أى على الاتجاه سـ و

( زاوية الزوغان وتعين مقدارها )

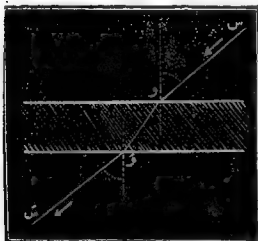
زاوية الزوغان هي الزاوية طـ ( شكل ٥٠ ) المكونة من اتجاه الشعاع الساقط واتجاه الشعاع البازغ أى هي الزاوية التي يربخ بها الشعاع الساقط وتعين مقدار الزاوية المذكورة يقال ان

$$\text{ط} = \text{ي} - \text{س} + \text{ي} - \text{س} \quad \text{أو}$$

$$\text{ط} = \text{ي} + \text{ي} - (\text{س} + \text{س}) = \text{ي} - \text{ا}$$

أي انه يتصل على زاوية الزوغان بضم زاوية السقوط ي الى زاوية البروغ ي وطرح زاوية القمة من الحاصل

( مرور الاشعة الضوئية من جسم شفاف محدودي وجهين مستويين ومتوازيين )



٥١

عندما تخترق الاشعة الضوئية بالجحراف وسطا محدودي وجهين مستويين ومتوازيين فان اتجاه الشعاع البازغ سـ و يكون موازيا الى اتجاه الشعاع الساقط سـ و الا أنه لا يكون على استقامة ( شكل ٥١ ) ولا يكون اتقال الشعاع البازغ عن اتجاهه الاصلى محسوسا الا اذا كان الوسط نخبينا أو الاشعة الساقطة مائلة جدا على سطح السقوط

## الفصل الثاني

(في العدسات)

(تعريفات)

العدسات هي أوساط شفافة تصنع عاتق من الزجاج وكل منها محدود بسطحين كرويين أو بسطح كروي و سطح مستوي ويعرف من العدسات نوعان العدسات اللامة والعدسات المقرفة فالعدسات اللامة المسماة أيضا بالعدسات الرقيقة الحافة لان حافتها تكون دائما أرق من جرتها المركزية هي التي تلم الاشعة المتوازية التي تسقط عليها أما العدسات المقرفة المسماة أيضا بالعدسات الخشنة الحافة لان حافتها تكون دائما أنفخ من جرتها المركزية فهي التي تفرق الاشعة المتوازية التي تسقط عليها



ش ٥٢

ويعرف من العدسات اللامة ثلاثة مينة في (شكل ٥٢) وهي العدسة المحدبة الوجهين **أ** والعدسة المسطحة المحدبة **ب** والعدسة المحدبة المقعرة **ج** التي فيها نصف قطر كرة التقعر أكبر من نصف قطر كرة التصديب



ش ٥٣

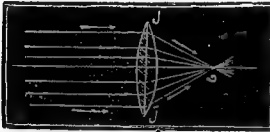
ويعرف من العدسات المقرفة ثلاثة أنواع أيضا مينة في (شكل ٥٣) وهي العدسة المقعرة الوجهين **أ** والعدسة المسطحة المقعرة **ب** والعدسة المقعرة المحدبة **ج** التي فيها نصف قطر كرة التصديب أكبر من نصف قطر كرة التقعر

(تعريف المحور الأصلي)

المحور الأصلي لعدسة هو الخط المار بمركزى وجهيها الكرويين وإذا كان أحدهما من الوجهين مستويا فالمحور الأصلي يكون عبارة عن العمود النازل من مركز انحناء وجهها الكروي على وجهها المستوي

( في العدسات اللامتقوية بالاصلية )

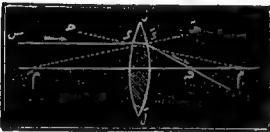
اذا استقبلت حزمة من الاشعة المتوازية ولتكن الآتية البنان من نجمة مثلا على عدسة لامة



٥٤ م

لل ( شكل ٥٤ ) بحيث تكون موازية لمحورها الاصلي فيشاهد بالتجربة انها بعد أن تنفذ منها تمر جميعها بنقطة واحدة موجودة على المحور الاصلي وقد سميت تلك النقطة بالبؤرة الاصلية للعدسة

وبعدها عنها بالبعد البؤري لتلك العدسة وقشوه بالتجربة ان البعد البؤري للعدسة يتقرب واحدا اذا استقبلت الاشعة المتوازية على أحد وجهيها أو على الوجه الآخر . ويمكن بيان تأثير العدسات اللامة على الاشعة المتوازية التي تخترقها بطريقة سهلة وهي أن يقال . ليكن



٥٥ م

لل ( شكل ٥٥ ) قطاع عدسة محدبة الوجهين يستو مار بمحورها الاصلي م م و سر شعاع ساقط عليها في اتجاه مواز الى محورها فلهذا الشعاع ينكسر عند دخوله في العدسة ويأخذ اتجاه د

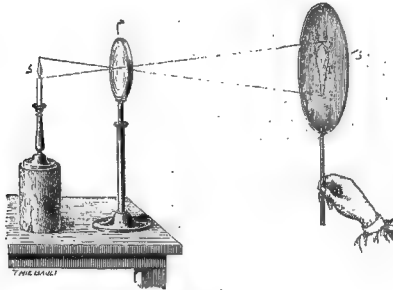
أقرب من العمود المار بنقطة السقوط أي من نصف القطر م د عن الشعاع الساقط سر د وعند خروج الشعاع المذكور من العدسة ينكسر مرة ثانية وينعكس عن العمود المار بنقطة د وهو نصف القطر م د

وبالتأمل في الشكل يرى ان نتيجة هذين الانكسارين هي تقريب الشعاع الضوئي سر د من المحور الاصلي وبما أن ذلك الشعاع كان موازيا للمحور المذكور فيكون الشعاع البارز د ن غير مواز له ويقابل حينئذ في نقطة ن موجودة في جهة من العدسة مخالفة للجهة الآتية منها الشعاع الساقط وقد أثبت الفيلسوفون ان انكسار كل شعاع ساقط على العدسة بالتوازي لمحورها الاصلي يمر بمهما كانت نقطة سقوطه بعد ان يبرز منها بالنقطة ن الا انكسار هنا بالتجربة السالفة التي أثبتت لذلك أيضا

نتيجه - قد فرضنا في ( شكل ٥٤ ) سهولة الرسم ان كل شعاع ساقط على العدسة عوضا عن ان يحصل فيه انكساران متتاليان أحدهما هو داخل فيها والثاني هو خارج منها لا يحصل فيه الانكسار واحدا وهو في النقطة التي يقابل فيها المستوى المار بمخافتها وسنفرض ذلك أيضا في جميع ما سيأتي لأجل سهولة

### (في البورات المرتبطة بالنقط المختلفة من مرئى)

إذا وضعنا على المحور الاصلى لعدسة لامة م وعلى بعد منها أكبر من بعدها البورى جسماً مضيقاً كشععة متقدمة (شكل ٥٦) وجعلنا في الجهة الاخرى من العدسة بكيفية مشابهة للتي اسمعنا عند التكلم على المزايا المقعرة عن النقطة التي إذا وضع فيها حجاب تكون فيها اضاءة الجزء المضاء منه أعظم ما يمكن يشاهد أن الجزء المذكور عبارة عن صورة منقبة للشععة



ش ٥٦

فيستنتج حينئذ من هذه التجربة أن كل نقطة من نقط المرئى يقابلها بورة مرتبطة تقربها جميع الاشعة المنتشرة من تلك النقطة بعد أن تعبر العدسة كما أن كل نقطة من نقط مرئى موضوع امام مرآة مقعرة يقابلها بورة مرتبطة تقربها جميع الاشعة المنتشرة من تلك النقطة بعد أن تنعكس على سطح المرآة وتظهر من التجربة السابقة أيضاً أن عظم الصورة التي تكون وبعدها عن العدسة يتغيران مع تغير وضع الجسم المضى و بالنسبة للعدسة الأنا قبل التكلم على الاحوال المختلفة التي تكون فيها هذه الصورة يلزمنا أن نتكلم على ما يسمى بالمركز البصرى لعدسة وما يسمى بالمحور الثانوى لنقطة

### (في المركز البصرى والمحور الثانوى)

يوجد في كل عدسة كروية نقطة تسمى بمركزها البصرى وممتدة بالخاصية الاتية وهى كل شعاع ضوئى مار بالمركز البصرى لعدسة يخرج منها بدون أن يتغير



والمركز البصري لعدسة يوجد على محورها الاصلى وفي باطنها فخلا إذا كان وجهها العدسة متساويين فيكون مركزها البصري على محورها الاصلى وعلى بعدين متساويين من وجهيها ويمكن اثبات خاصية المركز البصري بطريقة هندسية الأتة تقتصر هنا على بيان كيفية استعماله للحصول على البورة المرتبطة للنقطة موجودة خارج المحور الاصلى بطريقة هندسية وكيفية ذلك أن يقال

إذا فرضت نقطة ضوئية  $\alpha$  خارج المحور الاصلى لعدسة لامة  $ل$  (شكل ٥٧) ووصل

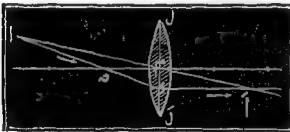


٥٧ س

منها الى مركزها البصري  $م$  بالخط  $ام$  فذلك الخط يسمى بالمحور الثانوى للنقطة  $\alpha$  فبناء على ما تقدم يرى ان الشعاع الضوئى الذى ينشئ من النقطة  $\alpha$  تابعاً للاتجاه  $ام$  يحترق العدسة بدون أن يخترق

وبذلك تكون البورة المرتبطة للنقطة  $\alpha$  موجودة عليه فيكني حينئذ لايجاد البورة المذكورة ريم السبيل الذى تبعه شعاع آخر منشئ من النقطة المضئة ولكن لأجل السهولة الشعاع  $\alpha$  الموازى لمحورها الاصلى فذلك الشعاع بعد أن يحترق العدسة يمر ببورتها الاصلية  $و$  والنقطة  $م$  الذى يقابل فيها الخط  $و$  المحور الثانوى للنقطة  $\alpha$  تكون هى البورة المرتبطة للنقطة المذكورة

ويمكن أيضاً اعتبار الشعاع  $\alpha$  (شكل ٥٨) المار بالبورة الاصلية  $و$  عوضاً عن الشعاع



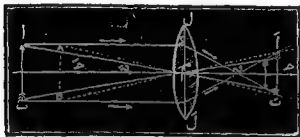
٥٨ س

الموازى للمحور الاصلى فهذا الشعاع يخرج من العدسة موازياً لمحورها الاصلى ويقابل المحور الثانوى لنقطة  $\alpha$  فى نقطة  $\alpha$  تكون هى البورة المطلوبة

(فى وضع وعظم الصور المكونة بالعدسات اللامة)

يكفى تطبيق أحد الاربعة السابقين لتعيين وضع وعظم صورة مرئى موضوع فى أى وضع كان أمام عدسة لامة فبى عند ذلك ان النتائج هى عين التى صادرتحصل عليها عند استعمال المرايات المقعرة ولتبيين ذلك فنقول

أولاً - ليكن أب (شكل ٥٩) مرئى موضوع على بعد من عدسة لاه لـ أ أكبر من



ش ٥٩

ضعف بعدها البورى و ن و ن  
بورى هذه العدسة و و و  
نقطتين يوحده كل منهما على المحور  
الاصلى للعدسة وعلى بعدتها يساوى  
ضعف بعدها البورى فيتعين

البورين أ و ب للنقطتين أ و ب بتطبيق أحد الرسمين السابقين كذلك تبين  
في الشكل يكون الخط أ ب هو صورة الخط أ ب وبالتأمل في هذه الصورة يشاهد أنها  
حقيقية ومقلوبة وأصغر من المرئى وموجودة بين النقطتين ن و و وإذا فرض أن المرئى  
يقرب من و فيشاهد أن صورته تقرب من و وتكبر كذلك تبين في الشكل

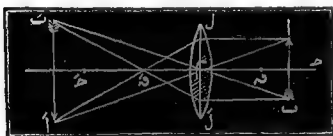
ثانياً - إذا كان المرئى موجودا على بعد من العدسة يساوى ضعف بعدها البورى فيتطبيق



ش ٦٠

الرسم السابق كذلك تبين في  
(شكل ٦٠) يرى أن الصورة  
حقيقية ومقلوبة ومساوية للمرئى  
وموجودة على بعد من العدسة  
يساوى بعد المرئى عنها

ثالثاً - إذا كان المرئى أب موحدا بين نقطتي و ن فيرى بتطبيق الرسم أيضا

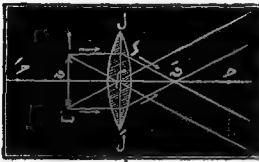


ش ٦١

(شكل ٦١) أن صورته تكون  
سارج النقطة و حقيقية  
ومقلوبة وأكبر من المرئى  
ويشاهد بسهولة أيضا أنه كلما  
قرب المرئى من بورة المراءة كبرت  
صورته وبعثت عن مركزها

رابعا - إذا كان المرئى أب (شكل ٦٢) مارا بالبورة فيرى عند استعمال الطريقة  
الزخمية الاولى أن المحور الثانوى لنقطة ا والشعاع البازغ و ن لا يتقابلان وذلك لأن  
ا و ن = م و ن = م و بذلك يكون الشكل الرابع أ م و ن متوازي الاضلاع مما أن فيه  
الضلعان المتقابلان م و ن و ا و متوازيين ومتساويين ومن ذلك يتبع أن المستقيم و ن

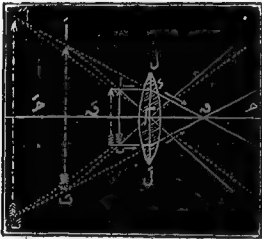
الذي يتقابل مع المستقيم أم يعين البؤرة المرتبطة لنقطة أ لا يقابل ذلك الخط أمام العدسة



ش ٦٢

ولا يخلطها أعني أنه عند ما يكون  
مرفق ما زايا بؤرة عدسة لامة وعموديا  
على محورها الاصلى فلا تكون له صورة  
الا أنه يقال أحيانا ان الصورة تكون عند  
ذلك عظيمة جدا وعلى بعد غير نهائي  
من العدسة

خامسة - لنفرض أخيرا أن المرئي أب موجودا بين العدسة وبؤرتها الاصلية (شكل ٦٣)  
فاذا رسم المحور الثانوى لنقطة أ والشعاع أ د الذى يستمر من هذه النقطة موازيا للمحور  
الاصلى للعدسة ويزع عنها تابعا للاتجاه دى يتكون شبه منحرف م د أ فيه الضلع



ش ٦٣

أ د أصغر من الضلع م د ومن ذلك يرى  
أن امتداد الشعاع البازغ دى والمحور  
التناوبى يتقابلان فى نقطة أ موهوبة  
فى الجهة التى فيها المرئي أب من العدسة  
وأبعد من ذلك المرئي عن العدسة المذكورة  
فينتج من ذلك حينئذ أن الأشعة المنتشرة  
من نقطة أ تكون بعد أن تزع من العدسة  
حزمة مفرطة فاذا قابلت هذه الحزمة

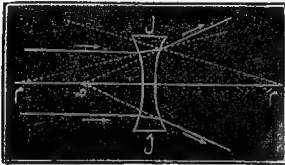
عن شخص فقبل لها أنها آتية من أ وبالكيفية عينها توجد البؤرة المرتبطة ب للنقطة د  
ويكون حينئذ الخط آ ب هو صورة الخط أب وبالتأمل يرى أن الصورة آ ب اكبر  
من المرئي أب ومستقيمة وتقديرية أى أنه لا يمكن التقابلها على حجاب ولا يمكن رؤيتها  
الا إذا كانت عين الراصد موهوبة على اتجاه الحزم المفرطة التى تزع من العدسة

( فى عين البعد البؤرى لعدسة لامة )

لأجل ذلك تستقبل على العدسة المذكورة الأشعة الآتية من الشمس بحيث تكون موازية  
لمحورها الاصلى ثم يؤخذ حجاب صغير ويحرك على المحور المذكور من الجهة الاخرى من  
العدسة الى أن تصير صورة الشمس عليه مضبوطة فعند ذلك يكون بعد عن العدسة يساوى  
البعد البؤرى المطلوب ايجاده

(في العدسات المفرقة)

ان النتائج التي يحصل عليها عند استعمال العدسات المفرقة مخالفة كلية لنتائج العدسات اللامة  
فاذا استقبلت حزمة من الاشعة المتوازية على عدسة مفرقة بحيث تكون موازية لمحورها



ش ٦٤

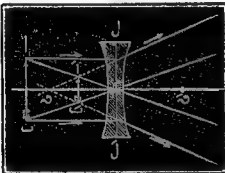
الاصلى (شكل ٦٤) فيشاهد أنها  
عوضاً عن أن تمر نقطة واحدة بعد أن  
تخترق العدسة تتفرق بحيث ان  
امتداداتها هي التي تمر بنقطة واحدة و  
موجودة في الجهة الاقترية منها  
الاشعة المتوازية بالنسبة للعدسة فاذا

وجدت العين على سبيل الاشعة المتفرقة المذكورة تخيل لها وجود نقطة ضوئية في و ومن  
ذلك يرى أن العدسات المفرقة بؤرة أصلية كالعدسات اللامة إلا أن البؤرة المذكورة تكون  
تقديرية

تنبيه - يمكن معرفة تأثير العدسات المفرقة على الاشعة المتوازية التي تخترقها بطريقة  
مشابهة لتي استعملناها عند التسكيم على العدسات اللامة

(في تكوين صور المرئيات في العدسات المفرقة)

اذا وضع مرئى امام عدسة مفرقة فيشاهد أنه مهما كان وضعه بالنسبة لثلاث العدسة لا يكون  
الاصور التقديرية ويمكن إيجاد وضع صورته في مرئى اب موضوع أمام عدسة مفرقة للـ



ش ٦٥

(شكل ٦٥) كيفية مشابهة لتي استعملناها  
للحصول على صورة مرئى موضوع أمام عدسة لامة  
وكيفية التباين بين صورته بطريقه ا و ب  
برسم شعاعين من كل منهما أحدهما موازياً لمحور  
الاصلى للعدسة والثاني ماراً بمركزها البصرى  
فالنقطتان ا و ب التي تتقابل فيهما الامتدادات  
الاشعة المازغة يكونان صورتي النقطتين ا و ب

ويكون حينئذ الخط ا ب هو صورة الخط ا ب وبالتأمل في هذه الصورة يرى أنها مستقيمة  
وتقديرية وأصغر من المرئى

## الباب الخامس (في انحراف الضوء)

### الفصل الاول (في تحليل الضوء وتركيبه)

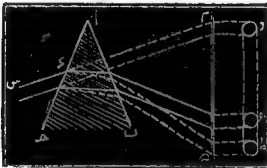
(في تحليل ضوء الشمس والظيف الشمسي)

اذا سقطت حزمة رقيقة من الاشعة الشمسية على منشور فحصل فيها زيادة على الزوغان الذي سبق الكلام عليه فترطح وتلون والدليل على ذلك أنه اذا استقبلت الحزمة البازغة من المنشور على حجاب فيشاهد أنها تكون عليه صورة مستطيلة ومكونة من ألوان مختلفة أطرافها مختلطة ببعضها بحيث أنه يصعب على الانسان تحديد النقطة الذي انتهى فيها أحدها ويندئ الآخر ومع ذلك فإنه يميز من الألوان المذكورة سبعة أصلية مرتبة كما هوأت

البنفسجي والتيلي والازرق والاخضر والاصفر والبرتقاني والاحمر.

والبنفسجي هو الذي يكون أكثرها زوغاناً وأما الأحمر فهو الذي يكون أقلها زوغاناً

وقد سميت هذه الصورة الملونة بالظيف الشمسي ولاجل توضيح كيفية تكوين الظيف الشمسي

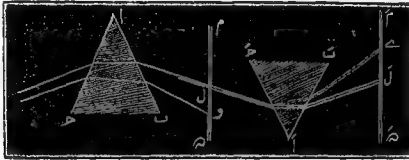


شكل ٦٦

ذكر (نيوتون) أن الضوء الأبيض الآتي  
الينامن الشمس ليس بسيطاً بل مكوناً من  
جمله ألوان قابلية للانكسار مختلفة  
بالنسبة لوسط واحد كل حاج وتنفصل  
حينئذ عن بعضها عند ما تمر في ذلك الوسط  
بما أنه يكسرهما بقادير مختلفة

و (شكل ٦٦) يبين تحليل حزمة اسطوانية من الاشعة الشمسية من بواسطة منشور قطاعه  
ا ب ح فاذا كان المنشور غير موجود تكون على الحجاب من دائرة مضيئة. و أما اذا كان  
موجوداً فنكسر هذه الحزمة وتعمل وتكون الظيف في هـ ط. وقد جعل (نيوتون) جله  
تجارباً أثبت بها أن ألوان الظيف تنكسر بمقادير مختلفة بواسطة مادة واحدة وكل منها لون بسيط  
أي لا يمكن تحليله وتولم منه ظيف آخر ولتذكر أهم هذه التجارب وأبسطها وهي أن يستقبل

الطيف على حجاب مسووج وفيه فتحة صغيرة ل تمر منها جله أشعة من نوع واحد فإذا انفتحت تلك  
الأشعة من خلال منشور ثان (شكل ٦٧) فيشاهد فيها زوغان فقط بدون انحلال

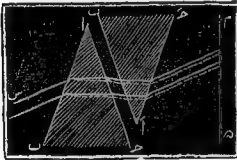


ش ٦٧

فإذا فرض أن الأشعة التي مرت بجراء تكونت على الحجاب م د نقطة جرا في ل و إذا  
أدير المنشور أ ب ح حول محوره إلى أن تأخذ الأشعة البنفسجية اتجاه الأشعة الجرا تكونت  
نقطة بنفسجية أيضا على الحجاب م د الآنهما ستكون في ع وذلك ثبت أن الأشعة  
البنفسجية تنكسر بواسطة المنشور أكثر من الأشعة الجرا وإن كلامنا هذين اللونين  
لون بسيط

### (في عود تركيب الضوء)

قد فعل (نيوتون) لتتبع نظريته السابقة جلة تجارب كون بواسطتها اللون الأبيض يضم ألوان  
الطيف بعضها ولذا كررهم هذه التجارب وهي أن يستقبل الطيف المتكون بواسطة  
منشور أ ب ح على منشور آخر أ ب ح مساو له في زاوية القمة وموضوعا بالقرب منه وفي  
وضع مخالف لوضعه بحيث يكون وجهاهما القريين متوازيين كما ذلك معين في (شكل ٦٨)



ش ٦٨

ثم نستقبل الحزمة البازغة من ذلك المنشور على  
حجاب م د فيشاهد أنها تكون عليه صورة  
بيضاء وذلك لأن المنشور الثاني يصير الحزمة  
الجرا التي تبرز من المنشور الأول موازية إلى  
الحزمة البنفسجية التي تبرز منه أيضا وينطبق  
معظم الحزمة الأولى على معظم الحزمة الثانية  
وكذا على الحزم المكونة من الألوان الأخر الموجودة بين هاتين الحزمتين فانطبق هذه الألوان  
هو الذي تولد الصورة البيضاء ويرى تلوين خفيف في الحافتين العليا والسفلى من هذه الصورة  
لأن الأشعة النهائية لا تنطبق كلية على الأشعة المجاورة لها

### ( في قرص نيوتون )

ويمكن البرهنة أيضاً بأنه إذا أثرت جميع ألوان الطيف على العين في آن واحد نخرج عنها لوناً أبيض باستعمال قرص تخيله ( نيوتون ) وسماه باسمه ولاجل فهم القاعدة المؤسسة عليها هذه التجربة يؤخذ قرص أسود من ورق المهنوي <sup>ح</sup> ملصوق على قطاع منه قطعت من الورق الأحمر <sup>ح</sup> ( شكل ٦٩ ) فإذا أدير ذلك القرص بسرعة بواسطة مثبتة في جوفه المركزي ظهر لنا جميع سطحه أحمر وذلك ناتج من كون تأثير قطعة الورق الحمراء على عيننا وهي في كل وضع من أوضاعها يبقى مدة من الزمن بعد أن تنتقل منه بحيث أننا نراها أثناء دوران القرص شغالة لجميع أوضاعها المتتالية في آن واحد

وإذا كانت قطعة الورق زرقاء ظهر لنا جميع القرص أزرق

وقرص ( نيوتون ) عبارة عن قرص كالسابق ( شكل ٧٠ ) ملصوق عليه قطعتان من ورق متاوان كل منهما بلون من ألوان الطيف وهي تبة على حسب ترتيب ألوانه



ش ٧٠



ش ٦٩

فبناء على ما ذكر في التجربة السابقة يرى أنه إذا أدير ذلك القرص بسرعة ظهر أنه ملون بجميع الألوان الموجودة عليه في آن واحد  
وحيث أنه عند دورانها يظهر للعين أن سطحه أبيض فذلك يدل على أن تأثير جميع ألوان الطيف على العين في آن واحد يولد لوناً أبيض

### ( في الألوان الممتدة لبعضها )

يقال إن لونين متممين لبعضهما إذا كانا بالطريقهما يولدان لوناً أبيض  
فمثلاً إذا استقبل الطيف الشمسي على حجاب فيه فتحة يتقدمها أحد الألوان ثم جهت الألوان الأخرى ذلك الطيف بواسطة عدسة في نقطة واحدة فيحصل على لون متمم للذي مر من الفتحة

### ( في ألوان الاجسام )

ان الالوان التي تظهر لنا في الاجسام عندما تكون مضاءة بنور الشمس لا تتعلق الا بقوتها العاكسة للالوان البسيطة المختلفة فاللون الذي يكتسبه الجسم يكون تابعاً للطبيعة الاشعة التي يعكسها فاذا كان الجسم يعكس جميع ألوان الطيف ظهر لونه أبيض واذا عكس الاشعة الحمراء أو الخضراء أو الزرقاء امتص باقي الاشعة التي ياجتمعها تكون لونها ممعاً للعكس كان لونه أحمر أو أخضر أو أزرق أما اذا امتص الجسم جميع الاشعة التي تسقط عليه ولم يعكس منها شيئاً ظهر أسود

أما الاجسام الشفافة فيكون لونها متعلقاً بالطبيعة الاشعة التي تتقدمها فالتى تتقدمها جميع الاشعة تكون لونها لها والتي تمر منها الاشعة الحمراء دون الاخر تكون حمراء وهكذا

## الفصل الثاني

### ( في الكلام على الطيف )

#### ( في خطوط الطيف )

اذا استعملت الطريقة التي ذكرها (نيوتون) للحصول على طيف نقي أى على طيف لا تنطبق فيه الالوان المتجاورة على بعضها يشاهد فيه عدة خطوط صغيرة سود عمودية على طوله وقد يشاهد بالطبيعي (فروغيفير) من هذه الخطوط ما يتوقف عن السحابة وسماها باسمه وأكثرت هذه الخطوط وضوحاً بصفة متزايدة في (شكل ٧١) تسمى بالحروف الابجدية وإذا استعملت الآلة المسماة بالسبكتروسكوب التي أسست لاجل مشاهدة الطيف يرى من هذه الخطوط عدد عظيم جداً منتشر من أول الطيف الى آخره



ش ٧١

ولاجل معرفة السبب المؤثر في هذه الخطوط يجب أولاً مشاهدة طيف ينابيع الضوء الصناعية



### ( في طيف الينابيع الصناعية )

ان الاجسام الصلبة أو السائلة المسخنة الى الدرجة الجراء تولد دائماً طيفاً مستمراً ليس فيه الخطوط السوداء التي تشاهد في طيف الشمس أما الاجسام الغازية فانها تولد طيفاً غير مستمر مكوناً من خطوط لماعة منفصلة عن بعضها مسافات مظلمة

ولاجل الحصول على طيف الاجسام الغازية يجب أن لا يكون في اللهب الأجسام غازية فقط لانه اذا استعمل لهب محتو على جزيئات صلبة صغيرة كلهب شمعة مثلاً نتج طيف مستمر بسبب كون اضاءة هذه الجزيئات تفوق بكثير اضاءة الجسم الغازي واللهب المستعمل للحصول على طيف جسم معدني على الحالة الغازية هو لهب مصباح (بوزين) فاذا أخذنا المصباح المذكور ووضع في لهبه على التوالي أملاح معادن مختلفة يشاهد أن أملاح كل معدن لها طيف خاص بها بحيث انه يمكن تعيين معدن أي ملح بمشاهدة طيفه وقد أسس (كزشوف) على ذلك طريقة تحليل مفيدة جداً لا يمكن أن يقارن بها طرق التحليل الكيميائية وكانت سبباً في استكشاف جملة من المعادن الحديثة العهد

### ( في طيف الشمس )

ان طيف الشمس يختلف عن أطيف الاجسام الصلبة والسائلة لكونه يشتمل على خطوط مظلمة عندها عظيم جداً والتجارب الاتية توصلنا الى معرفة النظرية التي ذكرت لبيان السبب المولد لهذه الخطوط

اذا أخذنا مصباح (بوزين) ووضع في لهبه سلك من البلاتين غمر في محلول كلور الصوديوم شوهد طيف مكون من خط أصفر يشغل بالضبط محل أحد الخطوط الظلمة الموجودة في الطيف الشمسي واذا وضع هذا اللهب على طريق الاشعة المنتشرة من قضيب من الجير مسخن الى الدرجة الجراء المبيضة فيشاهد في طيف ذلك القضيب الذي كان يلزم أن يكون مستمراً اذا كان القضيب منفرداً خطاً أسوداً غل بالضبط محل الخط الاصفر الذي تولده لهب مصباح بوزين الملح فينتج حينئذ من هذه التجربة أن لهب مصباح بوزين الملح الذي ينشر الاشعة الصفرة فقط يمتص أيضاً الاشعة التي من نوع التي تنشر منه دون غيرها

وهذه التجربة عموماً بمعنى أنه لو وضع في طريق حزمة ضوئية قوية ناتجة من تسخين جسيم صلب أو سائل أبخرة مسخنة أيضاً فيتولد في طيف هذه الحزمة خطوط سوداء غل بالضبط محل الخطوط المضيئة الخاصة بطيف هذه الابخرة

وبناء على ذلك يرى أنه يكفي لبيان السبب المولد للخطوط السود التي توجد في طيف الشمس فرض أن الجزء المركزي من هذا الكوكب مكون من مادة صلبة أو سائلة بدرجة حرارتها عظمية جدا ومحاطة بجو غازي اضاءته أقل من اضاءة الجزء المركزي فعندما تنحرف الاشعة الانعكاسية من الجزء المذكور ذلك الجو يمتص منها الاشعة التي هي من طبيعة التي يكونها اذا كل منفردا وبمقارنة الخطوط السوداء الموجودة في طيف الشمس بالخطوط المضيئة التي تكونها الغازات المسخنة قد عرف أن جو الشمس يحتوي على مقدار عظيم من الايدروجين الملتب ومن أنجزة الصوديوم والكالسيوم والمغنسيوم والحديد والكروم والبارصين والنج

### ( في الخواص الحرارية والخواص الكيماوية للطيف )

أولا - اذا وضع على التوالي في النقط المختلفة من طيف الشمس عود تمر مو كهربائي متصل بجو أو بوتر شوهد وجود حرارة في النقط المذكورة يزداد مقدارها من البنفسجي الى الاحمر واذا حرك العمود المذكور خارج الطيف شوهد وجود حرارة أيضا على امتداده من جهة الاحمر ومقدارها يأخذ في التناقص من الاحمر الى بعد منه مساو الى طول الطيف تقريبا ومن هنا يستنتج أن الاشعة الشمسية تحتوي على أشعة حرارة مظلمة قابلية للانكسار أقل من قابلية الاشعة الحمراء

وبلزم لأجل عمل التجربة السابقة انقلب وقت صاف جدا واستعمل منشور من ملح الطعام لأن الانحراف المائي والمناسير التي من الزجاج تمتص مقدار اعظم من الحرارة التي تنفذ منها

ثانيا - اذا استقبل الطيف الشمسي على مادة تحلل بالضوء ككلورور أو برومور الفضة شوهد أن التأثير الكيماوي لا يكون واحدا في جميع نقطه بل انه يكون معدوما تقريبا في الاحمر والاصفر والبرتقالي ثم انه يشتد من الاخضر أخذ في التزايد الى البنفسجي ثم يشتد خارج الطيف أخذ في التناقص ومن هنا يستنتج أيضا أن الاشعة الشمسية تحتوي على أشعة كيماوية معقدة قابلية للانكسار أكثر من قابلية الاشعة البنفسجية بل وبلازم لأجل عمل التجربة السابقة استعمال منشور من البلور الصغرى لأن الزجاج يمنع أغلب الاشعة الكيماوية المعقدة من المرور

## الباب السادس (في الابصار والالات الابصارية)

### الفصل الاول (في الابصار)

(في وصف العين)

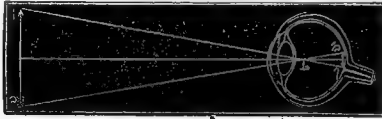
ان السبب المولد لرؤية الاجسام هي الصور الحقيقية التي تتكون على الشبكية وتحدث فيها تأثيرات تنقلها الاعصاب البصرية الى المخ ليحصل فيه ادراك المرئيات والسبب المولد لتلك الصور هي الشفافة و البللورية ب (شكل ٧٢) اللذان يقومان مقام عدسة لامة



ش ٧٢ قطاع مقل العين

وقد أسلفنا ذكر كيفية تكوين الصور الحقيقية المنقلبة للمرئيات الموضوعة بعيدا عن البؤرة الرئيسة للعدسة لامة فالصور الحقيقية تتكون على الشبكية بالطريقة عينها كما هو مبين في (شكل ٧٣)

صه الصلبة — د القرنية الشفافة — م المشيمية — ح القرنية — ن الحدقة — ل الشبكية — د الرطوبة المائية — ب البللورية — ط الجسم الزجاجي



ش ٧٣

(في تكيف العين)

لا ترى عيننا المرئيات واضحة الا اذا تكوّن صورها بالضبط على الشبكية وقد رأينا عند التكلم على العدسات أن صورة أي مرقى لا تتكون في نقطة معينة بالنسبة للعدسة الا اذا كان المرقى موجودا في نقطة معينة أيضا بالنسبة لتلك العدسة

وبذلك يظهر في بادئ الامر أن العين لا ترى بوضوح الا المراتب الموضوعة في وضع معين بالنسبة اليها ومع ذلك فان ذلك ليس بحقيق بل ان عين كل شخص ترى بوضوح من أبعاد مختلفة جدا وهذا ما يعبر عنه بتكييف العين

ففي النظر المعتاد ترى العين بوضوح من بعد عظيم جدا الى نهاية صغير يتغير مقدارهما من ١٢ الى ١٥ سنتيمترا وذلك ليس مناقضا لخاصية العدسات لانه تقدم أنه اذا كان بعد المرئ عن العدسة عظيم بالنسبة لبعدها البوري وغير مقدار بمقادير كبيرة فان التغير الذي يحصل في بعد صورته عن العدسة يكون صغيرا جدا ويحصل العكس اذا كان المرئ قريبا من البورة وحيث ان البعد البوري لعين الانسان يساوى ١,٥ سنتيمتر تقريباً فيرى أنه عندما يتغير بعد المرئ عنهما من بعد لانهاى الى بعد مساو الى ثلاث سنتيمترات يتغير وضع الصورة بمقدار مساو الى ١,٥ سنتيمتر واذا حسب مقدار تغير وضع الصورة اذا تغير بعد المرئ من بعد لانهاى الى بعد مساو الى ١,٥ سنتيمتر من العين فيوجد انه لا يزيد عن اثنين أو ثلاثة أعشار من المليمتر وبما أن الشبكية توجد تقريباً في المستوى البوري للأجزاء الشفافة للعين فيرى ان الصور تكون عليها أقرب ساجدا منها عندما يتغير وضع المراتب من بعد لانهاى الى بعد يساوى ١,٥ سنتيمترا ومع ذلك فان الصور المذكورة تكون دائماً بالضبط عليها في النظر السليم عندما تشغل المراتب الاوضاع السابق ذكرها وذلك بسبب شغل يحصل في البلورية فيفرطها قليلاً وأكثر على حسب بعد المرئ عن العين

والدليل على حصول ذلك التفرطح هو أننا اذا انظرنا الى مرئين موجودين على بعدين مختلفين من العين وأمعنا النظر في أحدهما فان الثاني يصير قليل الوضوح وبالعكس وكذا اذا أردنا أن نقرأ أو نكتب أو عيننا قريبة جداً من الكتابة فنستشعر بالمرئ العين ناشئ عن المجهود المستعمل لحصول التفرطح المذكور

ويمكن اثبات حصول ذلك التفرطح بالتجربة الآتية وهي أن نضع أمام عين شخص شمعة مستقيمة فرى عند ذلك داخلها ثلاث صور الاولى مستقيمة ومستقيمة من انعكاس جزء من أشعة الشمعة على سطح الشفافة والثانية مستقيمة أيضاً وانعكاس جزء آخر من تلك الأشعة على سطح البلورية والثالثة الصورة الحقيقية التي تكون على الشبكية فإذا وضع أمام تلك العين كتاب وأمر الشخص بالقراءة ثم غير وضع الكتاب والشخص يقرأ فيرى ان الصورة الاولى تبقى ثابتة والثانية والثالثة يتغير موضعهما وذلك ينبت تغير شكل البلورية لتتكون الصورة دائماً على الشبكية التي يتغير وضعها أيضاً

### (في النهاية الصغرى للابصار)

قد ذكرنا فيم سبق أن النظر السليم يرى بوضوح من بعد غير نهائي إلى مسافة تتغير من اثني عشر إلى خمسة عشر سنتيمتر ومع ذلك فإنه لا يتيسر لأي شخص رؤية تفاصيل المرميات البعيدة جدا عن العين وذلك بسبب كون الصور التي تتكون لها على الشبكية تكون صغيرة جدا ولرؤية تفاصيل أى مرمى أحسن ما يمكن يجب جعله على بعد من العين بحيث تكون صورته التي تتكون على الشبكية أكبر ما يمكن أى على أصغر بعد من العين يكون فيه النظر واضحا وهذا البعد هو المسمى بالنهاية الصغرى للابصار

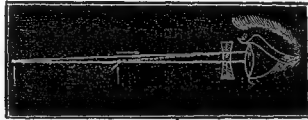
### (في الأنواع المختلفة للنظر)

إن النهاية الصغرى للابصار تختلف باختلاف الأشخاص وكثيرا ما تكون مختلفة في عيني شخص واحد وهذه النهاية تختلف من ١٢ إلى ١٥ سنتيمتر في النظر المعتاد لكن هناك أشخاص لا يرون المرميات بوضوح إلا من بعداً كبيراً أو أصغر من ذلك فيرى أشخاص أصغر مسافة لنظرهم أقل من ١٢ سنتيمتر ويوجد بعد نهائي لا ترى أعينهم من بعده أى نهاية عظيمة لآبصارهم فهو لاء الأشخاص لا ترى من بعيد إلا نهائى التفاصيل أحسن من الأشخاص الذين نظروهم معتاد وهذا المرض يسمى بالنظر القصير والشخص المصاب به يسمى بذى النظر القصير وترى أشخاص أخرى تبلغ للنهاية الصغرى لبصرهم أربعين سنتيمترا فهو لاء الأشخاص لا يمكنهم رؤية تفاصيل الأجسام وهذا المرض يسمى بالنظر الطويل والشخص المصاب به يسمى بذى النظر الطويل

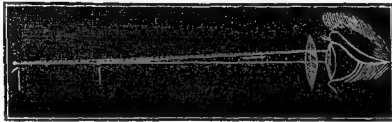
والنظر القصير ناتج عن ازدياد انحناء القرنية أو بالبلورية فينتج من ذلك ازدياد انضمام الأشعة الضوئية التي تمر من الاوساط الشفافة للعين فصورة المرميات التي توضع على بعد مساو للنهاية الصغرى لآبصار النظر السليم بدلا عن أن تتكون على الشبكية تكون أمامها وحينئذ يكون من الضروري تقريب المرمى كثيرا من العين لتتأق رؤيته بوضوح ويوجد أشخاص يلجئون إلى وضع المرمى على بعد سنتيمترين أو ثلاثة فقط للحصول على تلك النتيجة

والنظر الطويل ينشأ عن سبب مخالف الذي ينشأ عنه قصر النظر فهو متعلق بتسطح القرنية وتقرطح البلورية فتكون نتيجة ذلك تناقص انضمام الحزم الضوئية التي تغتصم الاواسط الشفافة للعين وعلى مقتضى ذلك تزداد مسافة الصورة بدلا عن أن ترسم على الشبكية فيقال إلى أن تكون خلفها دائما إذا كان المرمى قريباً من العين

ويتدارك النظر القصير بوضع أمام العين عدسات مفرقة تقلل انضغاط الحزم الضوئية الآتية من المراتب والنظر الطويل باستعمال عدسات لامة وذلك حين في (شكلي ٧٤ و ٧٥) .



ش ٧٤



ش ٧٥

ففي النظر القصير الاشعة الآتية من أ تسقط على العين كما اذا كانت آتية من أ أى من نقطة أقرب منها ويحصل العكس عند استعمال العدسات اللامة في النظر الطويل

## الفصل الثاني

(في الآلات الابصارية)

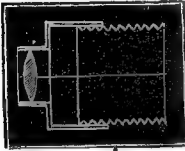
(في أنواع الآلات الابصارية)

هي آلات معدة لتكون صور المراتب أعظم منها وهي تنقسم إلى بسيطة ومركبة فالبسيطة هي التي لا يدخل فيها الا جزء بصري واحد أى التي لا تتركب الا من عدسة واحدة أو من جلة عدسات تقوم مقام عدسة واحدة وأما المركبة فهي التي تشمل على جلة أجزاء بصرية كل منها يؤثر بمفرده .

ويعرف من الآلات البسيطة نوعان ما تكون صوراً حقيقية وما تكون صوراً تقديرية أما التي تكون صوراً حقيقية فهي ثلاثة الخزانة المظلمة والقائوس السحري والميكروسكوب الشبكي وأما التي تكون صوراً تقديرية فأهمها هو المنظار العينى أى الميكروسكوب البسيط والآلات الابصارية المركبة هي الميكروسكوب المركب وهو معد لرؤية المراتب الصغيرة جداً والمنظارة الفلكية وهي معدة لرصد الاجرام السماوية والمنظارة الارضية وغطارة (غليلي) وكلتا هاتين معدتين لرصد الاجسام البعيدة الموجودة على سطح الارض

( في الفانوس المظلمة )

هذه الآلة كانت مستعملة قديماً في فن الرسم وتستعمل الآن في الفوتوغرافيا كما سنبين ذلك فيما سيأتي وهي تركب من صندوق مستطيل جدره الجانبي من جلد اسودمثنى بجلد المنفاخ بحيث انه يمكن قبضه وبسطه بالارادة لاعطاءه أطوالاً مختلفة ( شكل ٧٦ ) والجزء المقدم من هذا الصندوق مصنوع من الخشب وفيه فتحة مستديرة مثبتة فيها البوابة من النحاس الاصفر

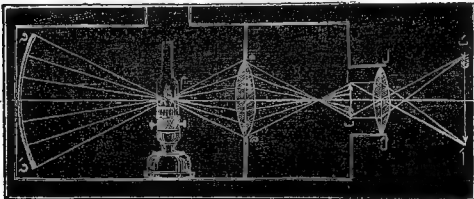


ش ٧٦

حاملة للعدسة لامة تكون صوراً حقيقية للرؤيات التي توضع أمامها على حجاب من الزجاج النصف شفاف موضوع في الجزء الخلفي للصندوق وبما ان الرؤيات تكون على ابعاد مختلفة من العدسة فيغير وضع الحجاب بتغير طول الصندوق لتتكون صور الرؤيات بالضبط عليه

( في الفانوس السحري )

هذه الآلة تستعمل للحصول على صور حقيقية ومعظمة للرؤيات الصغيرة والجزء المهم من هذه الآلة هو عدسة لامة توضع الرؤيات المراد الحصول على صورها على بعد منها أكبر من بعدها البوري بقليل فتتكون لها حينئذ صور حقيقية معظمة جداً تستقبل على حجاب أبيض موجود داخل أودة مظلمة يوجد فيها المتفرجون وبما ان الصورة التي تتكون تكون كبيرة جداً بالنسبة للرؤى فيجب اضاءة هذا الاخير اضاءة عظيمة لتكون صورهم ممتعة ويحصل على هذه الاضاءة استعمال فانوس مبین قطعاه في ( شكل ٧٧ ) يثبت على أحد جدره العدسة اللامة ل المكونة للصورة التي تسبق الكلام عليها وموجود داخله مصباح م موضوع في مركز مرآة مقعرة و تعكس الاشعة التي تسقط عليها من ذلك المصباح عليه بالتالي

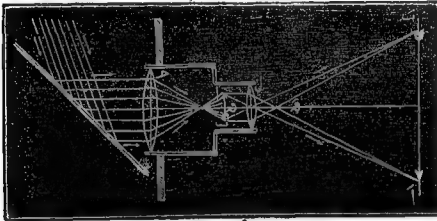


ش ٧٧

ويوجد في الجهة الأخرى من المصباح المذكور عدسة لامة  $\text{د}$  تجميع الأشعة التي تسقط عليها مباشرة من المصباح  $\text{م}$  وبعد الانعكاس على المرآة المقعرة  $\text{ق}$  على المرئي  $\text{أ ب}$  الذي يكون عادة مرسوما على لوح زجاج وبذا يكون مضاء اضاعة عظيمة وتكون صورته  $\text{أ ب}$  منيرة ويمكن تعويض المصباح بالضوء الكهربائي الا انه يكون صعب التنظيم

( في الميكروسكوب الشمسي )

هو فانوس سحري يضاء المرئي فيه بالأشعة الشمسية أي أن الجزء المهم منه هو كما في الفانوس السحري عدسة لامة  $\text{ل}$  (شكل ٧٨) يورناها  $\text{ق و د}$  يوضع المرئي  $\text{أ ب}$  خارج احدهما  $\text{ق}$  وقرى ساجدها فتكون له حينئذ صورة منقلبة ومعتمة جدا  $\text{أ ب}$  تستقبل على حجاب  $\text{أ ب}$  يرض موجود داخل أودعة مظلمة يوجد فيها المتفرجون



ش ٧٨

ولاجل اضاءة المرئي  $\text{أ ب}$  بالأشعة الشمسية يستعمل الجهاز المرسوم في الشكل السابق وهو مركب من مرآة مستوية موضوعة خارج الأودعة المظلمة تسقط عليها الأشعة الضوئية فتعكسها على عدسة لامة  $\text{د}$  تلهيها في موضع المرئي الموجود بين لوحين من زجاج مضغوطين عليه بين قطعتين معدنيتين بواسطة مسبار برمة بالقرب من هذه البوردة المجمعة فيها جميع الأشعة الشمسية التي سقطت على المرآة المستوية وبذلك يكون مضاء اضاعة عظيمة وتكون صورته حينئذ منيرة وحيث أن اتجاه الأشعة الشمسية يختلف على الدوام فيلزم تغيير اتجاه المرآة العاكسة الموجودة خارج الأودعة المظلمة بحيث أن انعكاس الأشعة التي تسقط عليها يحصل دائما بالتوازي لمحور الميكروسكوب

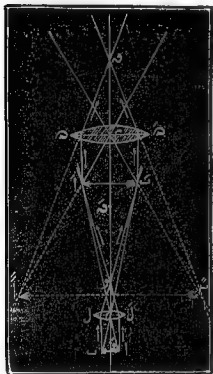
ويتوصل إلى هذه النتيجة باستعمال برمتين احدهما تدوير المرآة المستوية حول محورها مستويا والاخرى حول محورها عمودا





### (في الميكروسكوب المركب)

هذه الآلة تتركب من عدستين احدهما تسمى شخصية وهي تكون صورة حقيقية ومعظمة للمرييات التي توضع أمامها والثانية تسمى عينية وهي تخدم كنظار عيني لرؤية هذه الصور (والشكل ٨٠) بين سيرا الاشعة في ميكروسكوب مركب وفي هذا الشكل للـ الشخصية



ش ٨٠

و هي العينية و و و هما بورتا العدسة الاولى و و و هما بورتا العدسة الثانية فاذا فرض مرئي أ ب موضوع أمام العدسة الشخصية على بعد منها يزيد بقليل على بعدها فتكون له بناء على ما سبق صورة حقيقية أ ب أكبر منه ومقابلة و عان العينية و و موضوعه على بعد من هذه الصورة أقل من بعدها البوري فالاشعة التي تخرج من الشخصية وتقابل في النقط المختلفة من الصورة المذكورة تسقط على العدسة العينية كما اذا كانت آتيمن جسم من موضوع في أ ب فتكون حينئذ صورة تقديرية أ ب تراها العين الموجودة في الجهة الاخرى من العينية

وتغير البعدين الشخصية والمرئي تكبيره أو تصغيره يتوصل بصيرة الصورة التقديرية أ ب على بعد من عين الناظر مساو للنهاية الصغرى لانبصاره

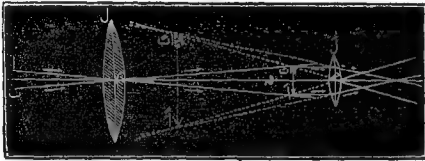
تنبيه - من الرسم السابق يرى ان الميكروسكوب المركب يعظم المرييات أكثر من المنظار العيني بكثير وذلك لانه عند استعمال الميكروسكوب المذكور ينظر الانسان دائماً بواسطة العينية الى صورة معظمة للرئي لا الى المرئي نفسه كما يحصل ذلك في المنظار العيني ولذلك فالميكروسكوب المركب يستعمل لرؤية المرييات الصغيرة جداً الغير يمكن مشاهدتها كاللازم بواسطة المنظار

### (في بيان الاجزاء الاضافية الداخلة في الميكروسكوب المركب)

ان الشخصية والعينية مثبتتان في أسبوبة أ ب (شكل ٨١) محمولة بواسطة حلقة ح على حامل د ه و به عرضة ح يوضع عليها المرئي المراد مشاهدته بعد جعله بين قطعتين رقيقتين من الزجاج



و (شكل ٨٢) بين سيرا الاشعة في نظارة فلكية ولنفرض أن ل هي الشخصية و ل هي العينية وان المرئي موجود على يسار الشخصية ل وعلى بعد عظيم منها فتكون له بناء على ما سبق صورة حقيقية أ ب مقابله وقرينة محد من بورة العدسة الشخصية وطرفا هذه الصورة وهما أ و ب يكونان موجودين على المحورين الثانويين ام أ و ب م ر لطرفي المرئي وحيث ان العينية ل موضوعه بحيث تكون الصورة أ ب بينا وبين بورتها فيرى أنه اذا وجدت عين شخص خلفها فانها ترى صورة تقديرية أ ب معظمة ومستقيمة بالنسبة للصورة الحقيقية أ ب ومقابله بالنسبة للمرئي



ش ٨٢

و مما لا يمكن تغيير المسافة بين الشخصية والمرئيات البعيدة التي ترصد بالنظارة الفلكية فالعينية هي التي تقرب أو تبعد من الشخصية الى أن يرى الراصد الصورة أ ب واضحة ويتوصل الى هذه النتيجة بتثبيت الشخصية في طرف الأنبوبة الكبيرة يمر في طرفها الانبوبة الأخرى ارفع منها محتوية على العينية ويمكن ادخالها في الأنبوبة الأولى كثيرا أو قليلا لتغيير المسافة التي توجد بين عدستي النظارة

### ( في حامل الشعرة والمحور البصري )

حيث ان النظارات الفلكية معدة بالخاص لتحديد الاتجاهات التي توجد فيها الكواكب بالنسبة للراصد فيكون من الضروري تحديد خط مستقيم في كل نظارة يرصد حسب اتجاهه ولأجل ذلك يوضع في باطن أنبوبة النظارة وفي المستوى الذي سيكون فيه الصورة الحقيقية ما يسمى بحامل الشعرة (شكل ٨٣) وهو عبارة عن غشاء في وسطه فتحة مستديرة مثبت فيها حسب اتجاهين عموديين على بعضهما شعرتان رقيقتان



ش ٨٣

ولأجل رصد أي كوكب توجه النظارة بحيث ترى عين الراصد صورة هذا الكوكب منطبقة بالضبط على نقطة تقابل الشعرتين فعند ذلك يكون الكوكب موجودا على امتداد الخط المستقيم

المبارنة نقطة مقابل الشعرتين والمركز البصرى للشخصية فهذا الخط هو الذى يعين اتجاه الرصد  
وقد سمي بالمحور البصرى للنظارة

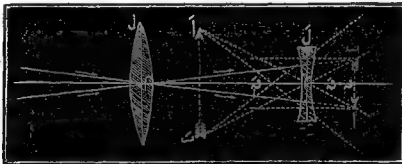
### ( فى النظارة الارضية )

ان الصور ترى مقابلية فى النظارة الفلكية الا انه لا يسالى بهذا الانقلاب عند رصد الكواكب  
لكونها ليس لها صورة مشخصة حتى يظهر فيها الانقلاب وعدمه أما اذا اريد مشاهدة المراتبات  
الارضية فينبغى أن تكون مستقيمة وقد واصلوا الى ذلك بوضع عدستين بين شخصية النظارة  
الفلكية وعينيتها الغرض منها تعويض الصورة المقابلة التى تكونها الشخصية بصورة أخرى  
مستقيمة ينظر اليها بواسطة العينية. وقد سميت تلك النظارة بالنظارة الارضية

### ( فى نظارة غليلي )

ان المراتبات التى ينظر اليها تلك النظارة ترى مستقيمة أيضا وتركيبها مخالف بالكلية لتركيب  
النظارة الارضية وهى تركب من عدستين فقط شخصية وعينية الآن العينية هنا عوضا عن  
ان تكون عدسة لامة كمثل ذلك فى جميع الآلات التى سبق الكلام عليها فهى عدسة مفرقة  
وهى التى تصير الصورة المقابلة التى تكونها الشخصية مستقيمة والذى استكشف هذه النظارة  
هو ( غليلي ) وكان يستعملها لرصد الافلاك وهى لا تستعمل الآن الا فى الملاعب

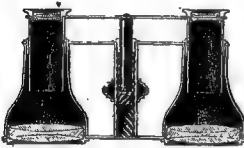
فإذا فرض ان الشخصية هى ل ( شكل ٨٤ ) وان المرئى موجود بعيدا على يسارها فان تميل  
الى ان تكون له صورة حقيقية ومقابلة ان الآن هذه الصورة لا تتكون فى الحقيقة بل  
أن الاشعة المكونة لها تقابل فى سيرها قبل ان تكونها عدسة مفرقة ل موضوعه على بعد من  
أب أكبر من بعدها البورى و م فبعد أن تحترق تلك الاشعة هذه العدسة يظهر انها آتية  
من صورة أ ب مقابلة بالنسبة للصورة أ ب ومستقيمة حينئذ بالنسبة للمرئى ولأجل رسم  
هذه الصورة عملا يعتبر شعاعان من التى تكون نقطة أ ان لم تكن العدسة ل موجودة



ش ٨٤

وليكون الشعاع المار بالمركز البصري للعدسة المفرقة والشعاع الموازي لمحورها الأصلي فالشعاع الأول يسفر في سيره ولا ينكسر والشعاع الثاني يسعد عن المحور الذي كان موازيا له وامتدادهما يمر بالبؤرة  $F$  فنقطة تقابل هذين الشعاعين تكون هي النقطة التي تمر بها امتدادات الأشعة الضوئية التي بدون وجود العدسة المفرقة  $L$  تتقاطع في نقطة  $A$

فنتج من ذلك حينئذ أنه لو فرض أن عين شخص موجودة خلف تلك العدسة فترى صورة تقديرية في الوضع  $AB$  معظمة ومستقيمة وتقرّب الشخصية والعينية من بعضهما فيصير تقرّباً أو بعيد الصورة  $AB$  عن العين وبذلك كل راصد يمكنه تكوين هذا الصورة على بعد من عينه يساوي النهاية الصغرى لأبصاره بتقرّب هاتين العدستين أو تبعيدهما عن بعضهما ولسهولة تفسير البعدين هاتين العدستين يوضعان في اسطوانتين تدخل إحداهما في الأخرى كما في النظارة الفلكية



ش ٨٥

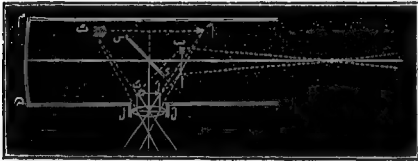
وفي نظارة (غليلي) فإثنتان الأولى أنها ترينا المريّسات على وضعها الطبيعي والثانية أنها قصيرة جداً يمكن الإنسان أن يحملها معه ولذا تستعمل في الملاعب وغالباً تكون هذه النظارة مزدوجة كذلك مبين في (شكل ٨٥)

تنبيه - أن كل عدسة من عدسات النظارة الفلكية ونظارة (غليلي) مكونة من جلة عدسات منطبقة على بعضها وذلك لمنع التلون الذي يحصل في حواف الصور التي تكونها العدسات البسيطة

### ( في تيليسكوب نيوتون )

أن أنواع التيليسكوب معدة كالنظارة الفلكية لرصد الأجرام السماوية وهي تفرق عنها بكون العدسة الشخصية في النظارة الفلكية معوضة بمرآة مقعرة في أنواع التيليسكوب وأهم أنواع التيليسكوب هو تيليسكوب نيوتون وهو يتركّب من مرآة مقعرة  $M$  (شكل ٨٦) موضوعة في قاع اسطوانة طويلة بحيث يكون مركزها ثنائياً موجوداً على محور تلك الاسطوانة فأذا انشعبت الأشعة الضوئية لا تتمم كوكب مركزه ماراً بحور الاسطوانة على هذه المرآة لتكوّن له صورة حقيقية ومقلوبة أب قرصاً جاداً من نورها إلا أن هذه الصورة

لا تكون بسبب وجود مرآة أخرى مستوية سر د مائلة على محور الاسطوانة بمقدار  $٤٥^\circ$  وهي موضوعة بين المرآة المقعرة وبين بورتها وتسقط عليها كل الاشعة التي تنعكس على المرآة المقعرة فتنعكس عليها حيث تزد وتكون صورة امامها آت مماثلة لآتي تكون قريبا من بورة المرآة المقعرة ان لم تكن المرآة المستوية موجودة فينظر الى تلك الصورة بواسطة المنظار العيني لآل المثبت على جذر الاسطوانة



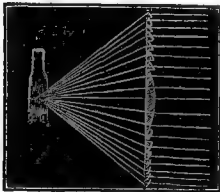
ش ٨٦

### ( في القنارات والعدسات الدرجية )

القنارات هي مصابيح وقد على شواطي البحار لئلا لتهدي عليها السواحون في البحار وكان يستعمل قديما لنقل الاشعة الضوئية الى مسافات عظيمة في البحر مرآيات مقعرة قطاها قطع مكافئ والآن تستعمل العدسات الدرجية بدلا عنها

وقد أنشأت العدسات الدرجية لتدارك عيوب العدسات ذات الاتساع العظيم لان هذه الاخيرة عسرة الصنعة جدا والاشعة التي تسقط عليها بالتوازي محورها الاصلي لا تمر بنقطة واحدة بعد أن تنفذ منها وزيادة على ذلك فانها تنحصر معظم الاشعة الضوئية التي تحتقرها بسبب ثقلها

والعدسات الدرجية مكونة من عدسة مسطحة محدبة محاطة بعتة قطع حلقي



ش ٨٧

ذات بورة واحدة كل منها ذو سطح مستو موجود في الجهة المسطحة للعدسة المركزية وأما الاسطحة المحدبة فلها الخفاء مخصوص بحيث ان بورات القطع المختلفة تتكون في نقطة واحدة فيجمع ههنا الحلقات ويكون مع العدسة المركزية عدسة واحدة قطاعها هو سوم

( شكل ٨٧ )

والعدسات الدرجية هي التي تكون الجزء المهم من الفئارات الخالية فتى وضع مصباح في بورتها الرئيسية الموجودة من جهة سطحها المسطح فان الاشعة التي تخرج منها تسول منها حزمة ضوئية ذات أشعة متوازية لا تفقد بعض شدتها الا بمرورها في الهواء وتأتي رؤيتها من بعد يذعن ٦٠ كيلومترا

ولاجل انارة جميع نقط الافق على التعاقب بفئار واحد تحرك العدسة حول المصباح بعدة ساعة فينتج من ذلك ان الضوء يظهر ثم يختفي في نقط الافق المختلفة واختفاء الضوء هو الذي يميزه الملاحون الفئار من النار العارضية وزيادة على ذلك فانه بسبب كون كل فئار يدور دورة تامة في زمن خاص به فيتيسر أيضا للملاحين معرفة النقطة التي يوجد فيها فانزعين وذلك بعد الدورات التي يدورها في زمن محدود

## الباب السابع

### (في القوسوغرافيا)

القوسوغرافيا تشتمل على جملة عمليات الغرض منها تكوين صور المرئيات وثبيتها بواسطة مواد كيميائية تتحلل بالضوء والآلة المستعملة لتكوين صور المرئيات هي الخزانة المظلمة التي سبق الكلام عليها

ولاجل السهولة نفرض ان المراد هو أخذ صورة قطعة من الورق سوداء في وسطها دائرة بيضاء فلذلك نضع هذه الورقة أمام عدسة الخزانة المظلمة ويعبر طول صندوق هذه الآلة حتى ترى الصورة المكونة واضحة على اللوح الزجاج النصف شفاف وبعض نير وان محتوي على لوح من زجاج أحد وجهيه مغطى بطبقة تتأثر بالضوء تكون عادة من كلورور أو برور أو بودور الفضة أما البرور والسابق فله بايان أحد همامن الامام ويفتح بالانزلاق من أسفل الى أعلى والثاني من الخلف ويفتح الى الخارج فيوضع فيه اللوح الزجاج وهو في أودة ظلماء لا تدخل فيها الاشعة جهرا بحيث يكون وجهه الذي يتأثر بالضوء تجاه الباب الاول فتى رفع هذا الباب بعد وضع البرور في الخزانة المظلمة يكون الوجه اساس من اللوح أمام عدسة الآلة فتدسم عليه الصورة وتطبع عليه شيئا قسما الان الاجزاء البيضاء من الورقة تنطبع عليه سوداء والسوداء بيضاء وذلك لان الاجزاء البيضاء من الرقة تبعث عنها أشعة تؤثر على الاجزاء المقابلة لها من اللوح فتضيرها سوداء وأما الاجزاء السوداء من الورقة فلا تبعث عنها أشعة ولذا تبقى الاجزاء المقابلة



لها من اللوح كإحدى وعادة لا يترك الشيء الذي ترينه صورته أمام الآلة حتى تنطبع هذه الصورة على اللوح الزجاج . بل يؤخذ اللوح المذكور بعد أن يؤثر عليه الضوء لحظة صغيرة ويصب عليه مخلوط مكون من حمض البيروغنفسيك والنوشادر أو مخلوط مكون من ثلاثة أنحاج من محلول أو كسالات البوتاسيوم فيه ٢٥٠ جراما من الاوكسالات وتتر من الماء مع حجم من محلول آخر فيه لتر من الماء و ٢٥٠ جراما من كبريتات أول أو كسيد الحديد وأربعة جرامات من حمض الطرطريك فيرى عند ذلك ان الصورة تظهر شيئا فشيئا الى أن تصير كما سبق وهذا ما يعبر عنه بإظهار الصورة .

ولا يخفى انه اذا عرض اللوح بعد أخذه من الخزانة المظلمة للضوء يتحلل ما بقي من كلورورا الفضة وتزول الصورة لان اللوح يسود بجمعه ولذا يجب ان يحمل اللوح محضوفا في البروازين للضوء الى الادوة الظلمة . وهناك ينزع منه ويعامل أولا بأحد الخاليط التي سبق الكلام عليها لظهور الصورة ثم بمحلول تحت كبريتات الصوديوم فيذيب ذلك المحلول ما بقي من كلورورا الفضة في الاجزاء التي لم تتأثر بالضوء وهي المقابلة للاجزاء السوداء من الورقة وهذا ما يعبر عنه بتثبيت الصورة لانها حينئذ لا يتشظى عليها من الضوء والصورة المتحصلة عليها بهذه الكيفية تسمى بالصورة السالبة لان الاجزاء السوداء من المرئي تظهر عليها بيضاء وبالعكس والصورة السالبة هي التي تسمح لمل الصورة الموجبة أي الحقيقية على قطعة من الورق فيكنى لاجل ذلك أن يوضع خلفها قطعة من الورق مغطاة بطبقة من كلورورا الفضة في مكبس ثم تعرض للاشعة الشمسية فهذه الاشعة تحترق اللوحة في الاجزاء الشفافة منها التي تحيط بالدايرة المركزية السوداء وتؤثر على كلورورا الفضة في الجزء المقابل لها من الورقة فيسود حينئذ أما الدائرة المركزية الموجودة في اللوحة فلا تغم منها الاشعة وبذلك لا يحصل في الدائرة المقابلة لها من الورقة أدنى تأثير ويبقى فيها كلورورا الفضة كما هو . ومن ذلك يرى أن تلك الورقة تصير بعد مدتها من الزمن كالورقة التي أخذت في بادئ الامر ووضعت أمام عدسة الخزانة المظلمة فتؤخذ حينئذ وتغم في محلول تحت كبريتات الصوديوم ليذيب فيه من سطحها ما بقي من كلورورا الفضة لانه بدون ذلك يسود جميع سطحها عند ما تعرض للضوء . وبما ان اللون المتحصل عليه بهذه الكيفية يكون غريبا يقبل قهرا الصورة عادة قبل تثبيتها في محلول مكون من أثب جرام من الماء وعشرين جراما من خللات الرصاص وجرامو احمن كلورورا الذهب ويقول فيه الى أن يصير لونها بنفسجيا فتؤخذ عند ذلك وتثبت بغمها في محلول تحت كبريتات الصوديوم

### ( في كيفية عمل الألواح المعدلة لاختذ الصور السالبة )

ان الألواح الحساسة المستعملة الآن مغطاة عادة بطبقة من الفراء محتوية على مقدار من برومور الفضة وتوجد اللوحات المذكورة مصنوعة في التجارة ولذا فانت من المستحسن شراءها عوضا عن صنعها وكيفية صنع هذه اللوحات هي أن يذاب مقدار من الفراء في الماء المسخن الى ٦٠ درجة ثم يضاف اليه مقدار من برومور النوشادر ثم مقدار آخر من نترات الفضة فينتكون حينئذ برومور الفضة وازونات النوشادر فيغسل ذلك الخليط لتخليصه من ازونات النوشادر القابل للذوبان في الماء ثم يسخن الى ٣٠ درجة تقرىا ويصب منه على الألواح المراد تحضيرها وهي موضوعة وضعا أفقيا فيجمد حينئذ على سطحها

ويجب أن تصنع هذه العملية في أودعة لا تدخل فيها الا الاشعة الحمراء لان هذه الاشعة ليس لها تأثير كيمائى وبعد عمل هذه اللوحات بالكيفية المتقدمة فوضع في علبة تسد عليها سدا شديدا ولا تخرج منها الا وقت الاستعمال

### ( في كيفية عمل الورق المعد لاختذ الصورة الموجبة )

لاجل ذلك يحضر داخل الادوة المطلوبة محلولان أحدهما مكون من أربعة جرامات من برومور النوشادر و لتر من الماء والثاني مكون من ١٥٠ جراما من نترات الفضة و لتر من الماء ثم توضع الاوراق المراد تحضيرها خمس دقائق على سطح المحلول الاول وخمس دقائق على سطح المحلول الثاني وبعد ذلك تجفف وتحفظ في الظلمة الى وقت استعمالها ومع ذلك فتوجد هذه الاوراق كالألواح الحساسة مجهزة في التجارة ولذا يكون من المستحسن شراءها \* انتهى

تم طبع هذا الكتاب في ظل الساحة الخديوية التوفيقية خلا الله ملكها  
وأدام على البلاد سوابغ برها آمين









Bibliotheca Alexandrina



0519743